

Barcelona P. G. 23 Març 2010 - Martedì

La tabellina del 4

$4 \times 0 = 0$

$4 \times 2 = 8$



$4 \times 4 = 16$



$4 \times 6 = 24$



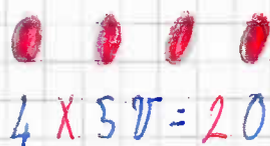
$4 \times 8 = 32$



$4 \times 1 = 4$



$4 \times 3 = 12$



$4 \times 7 = 28$



$4 \times 9 = 36$



$$4 \times 10 = 40$$



$$4 \times 0 = 0$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 7 = 28$$

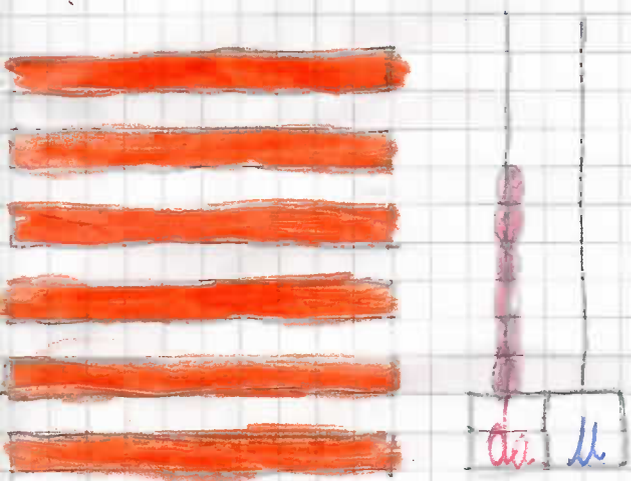
$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$

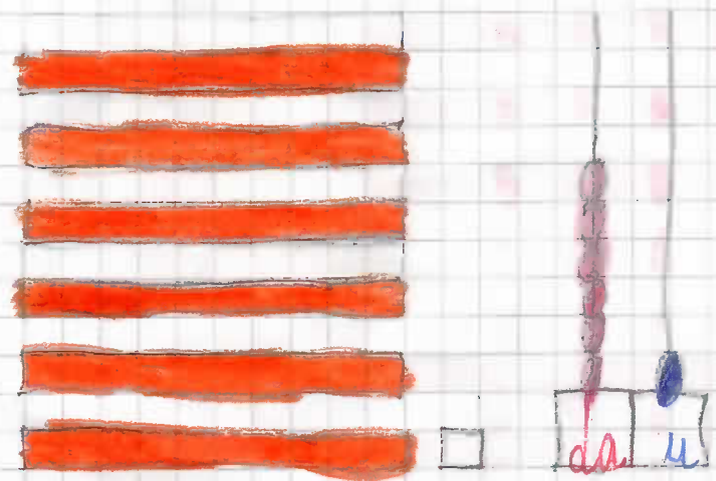
$$4 \times 10 = 40$$

Barcelona P. Cy. 26 Marzo 2010 - Venerdì Simona

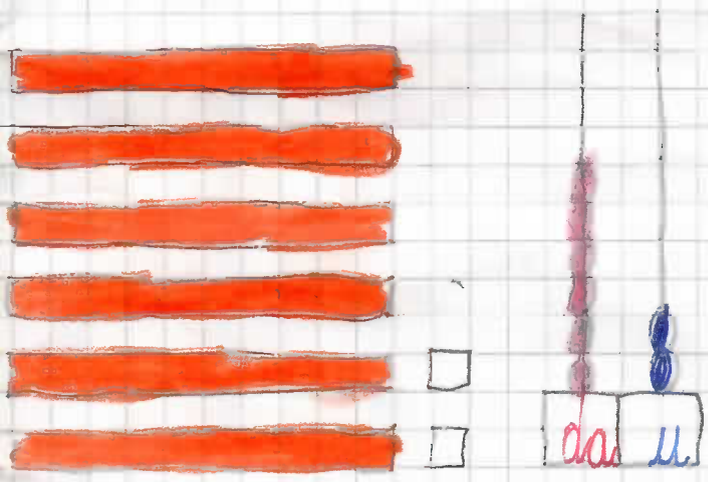
I numeri da 60 a 70



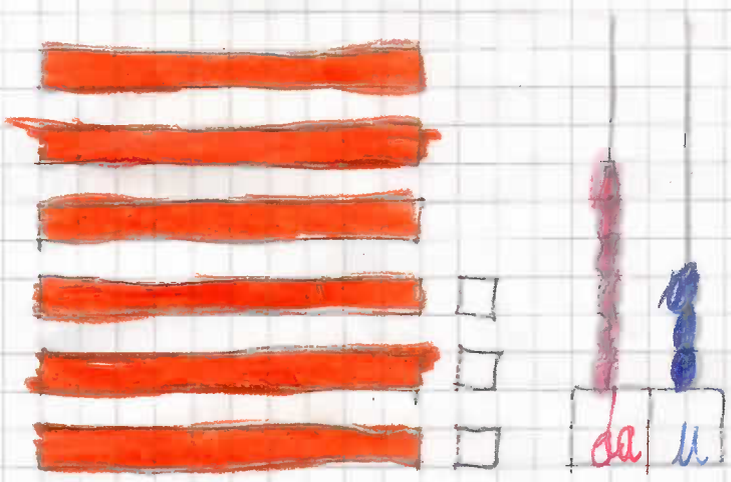
60



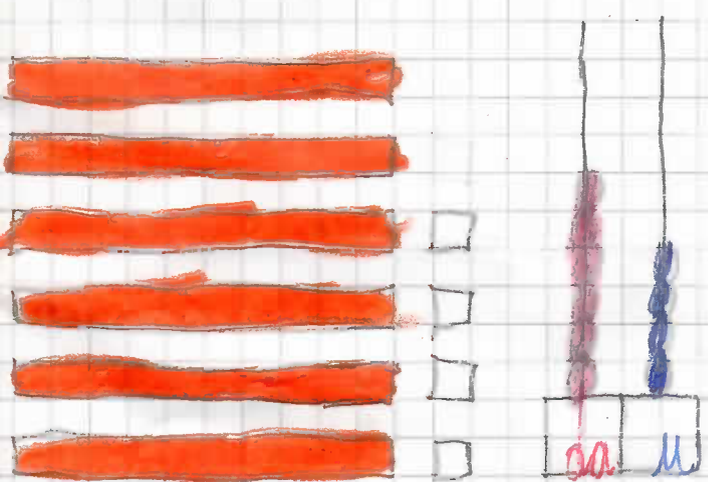
61



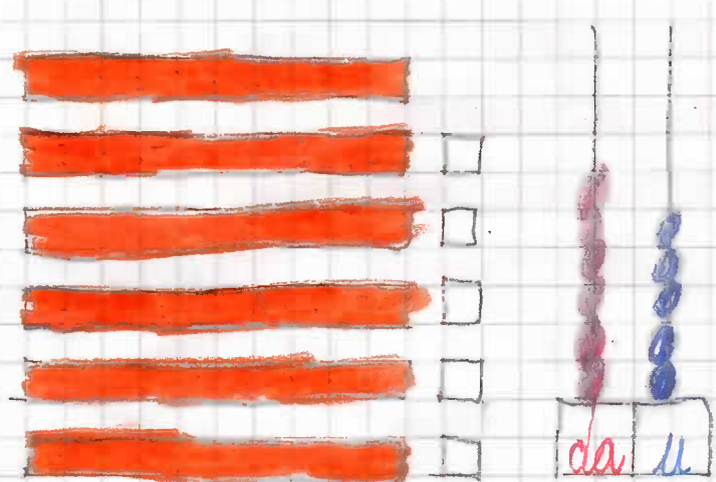
62



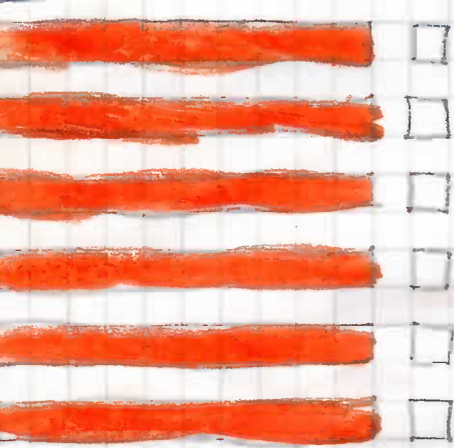
63



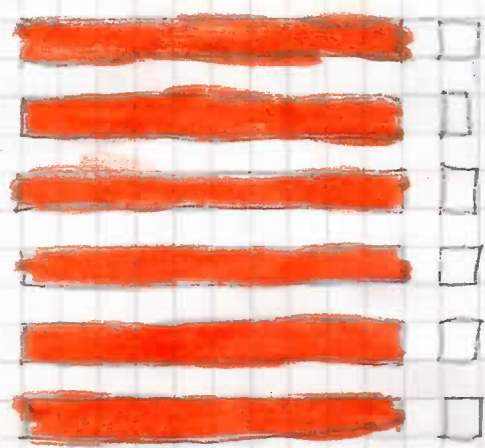
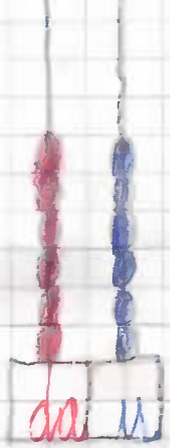
64



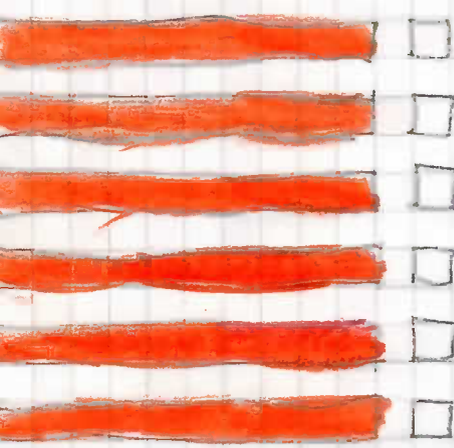
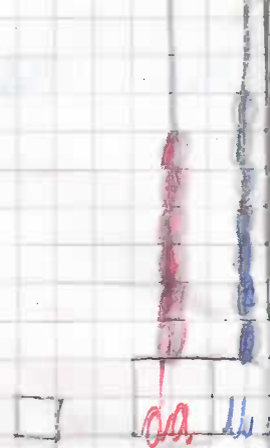
65



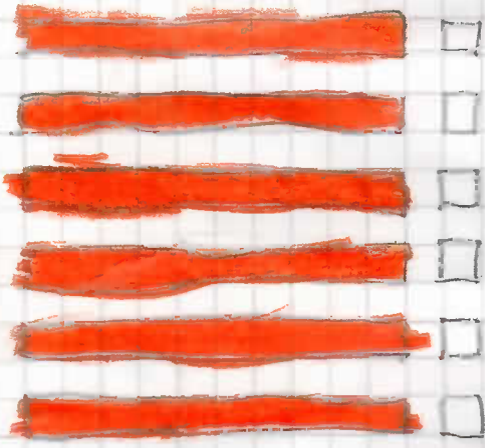
66



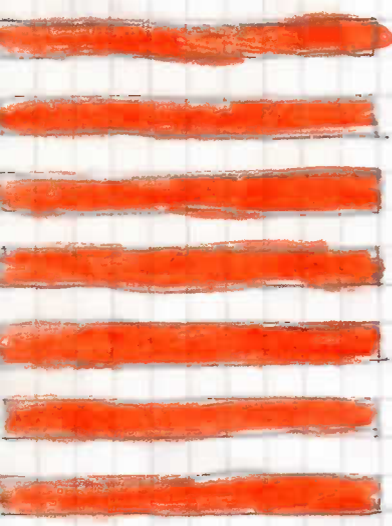
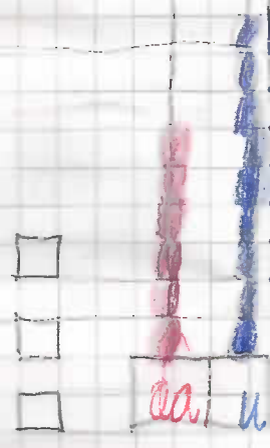
67



68



69



70



Blawissine

Barcellona: P Q 26 Marzo 2010 - Venerdì Simona

Scrivi la linea dei numeri da 0 a 7 e da 70 a 0.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42			
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
53	54	55	56	57	58	59	60	61	62			
63	64	65	66	67	68	69	70					

7
forma impletta:

70	69	68	67	66	65	64	63	62	61			
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51			
50	49	48	47	46	45	44	43	42	41			
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31			
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21			
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11			
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		

~~Barcellona~~

Barcelona D. G. 29 Martes 2010 - Jueves Simona

In tabellina del 5

5 X 0 U = 0

5 X 2 U = 10

5 X 4 U = 20

5 X 6 U = 30

5 X 8 U = 40

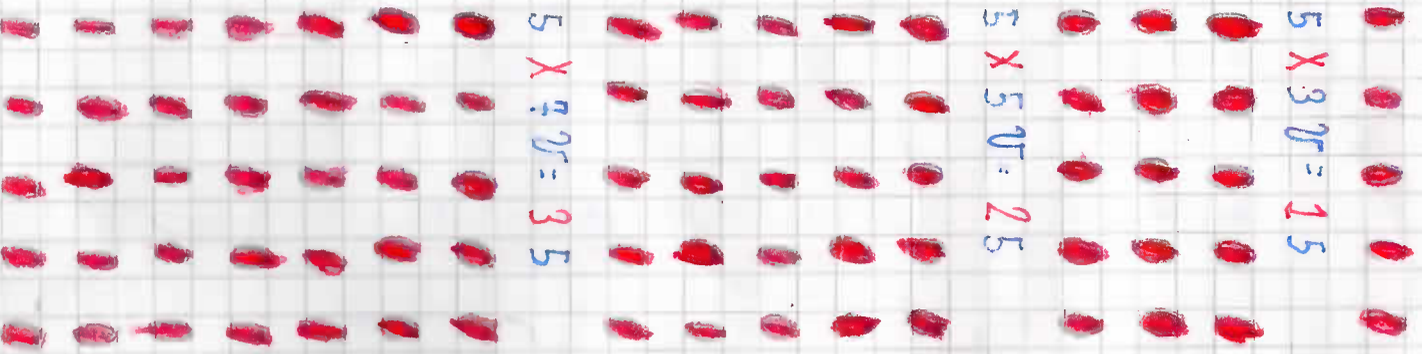
5 X 1 U = 5

5 X 3 U = 15

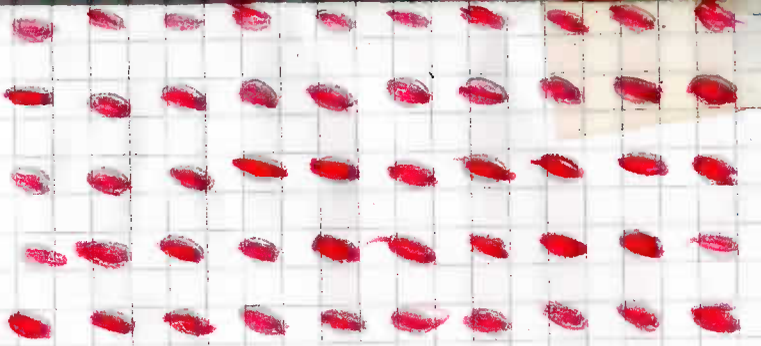
5 X 5 U = 25

5 X 7 U = 35

5 X 9 U = 45



$$5 \times 10^0 = 50$$



$$5 \times 0 = 0$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

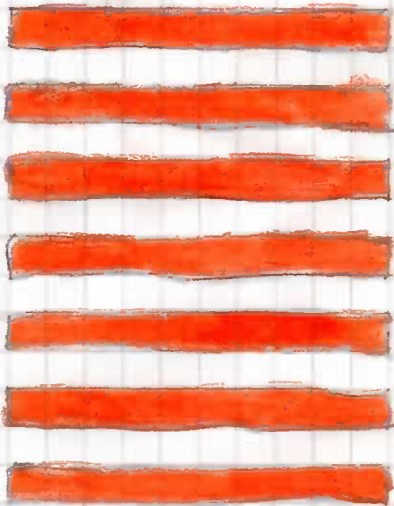
$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 8 = 40$$

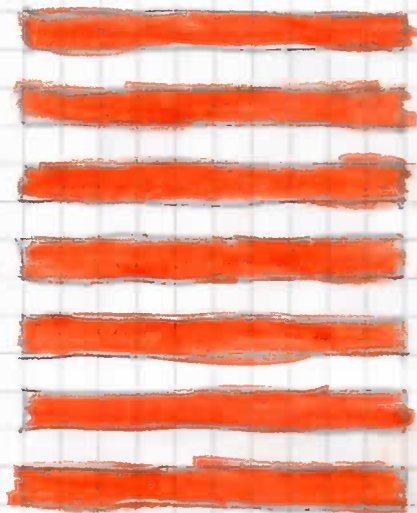
$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$

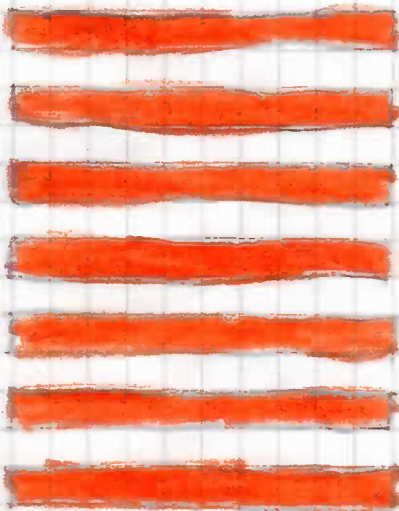
I numeri da 70 a 80.



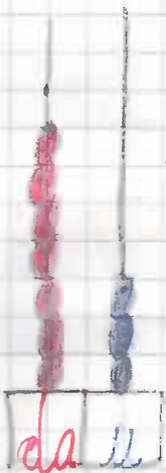
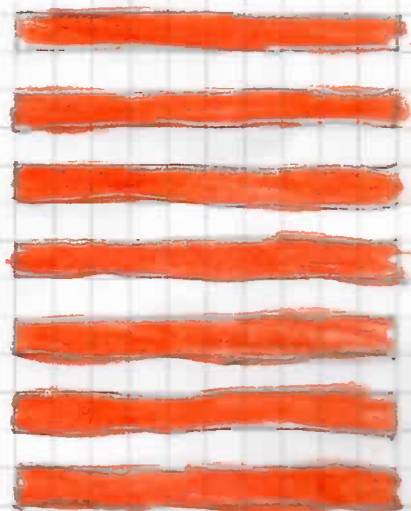
70



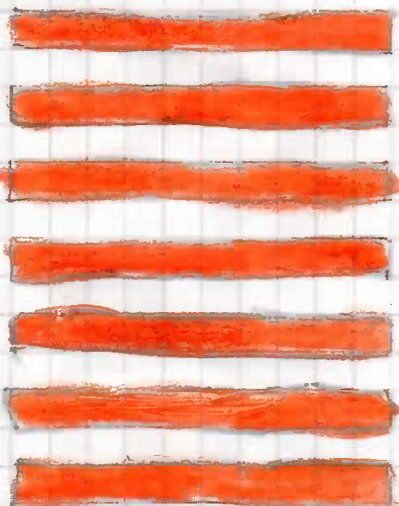
71



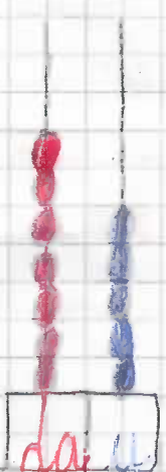
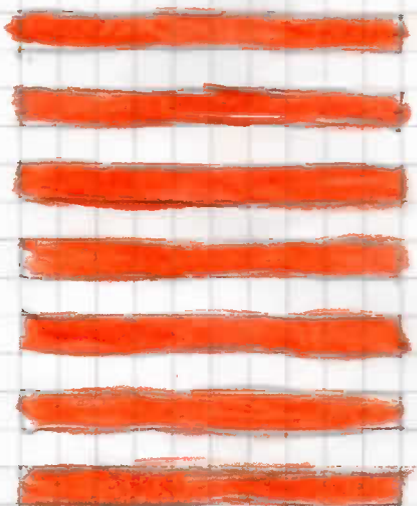
72



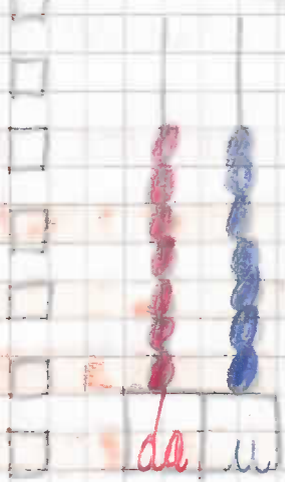
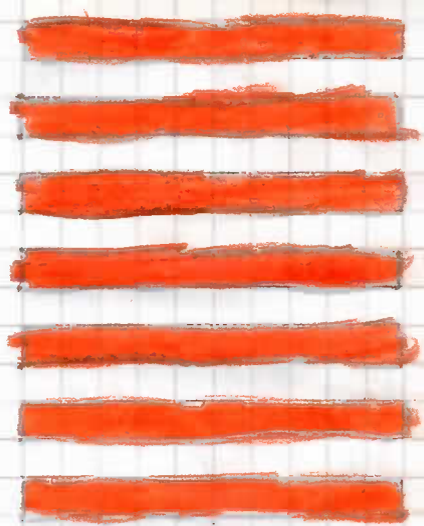
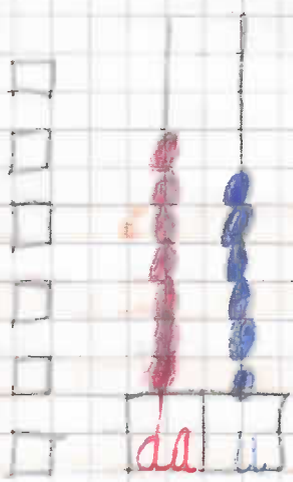
73



74

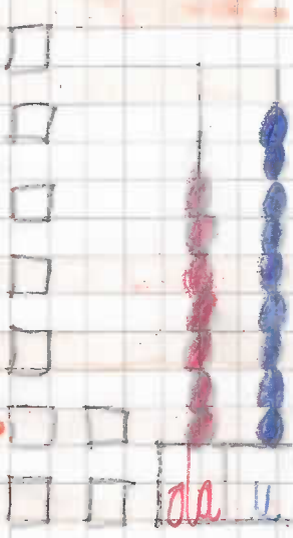
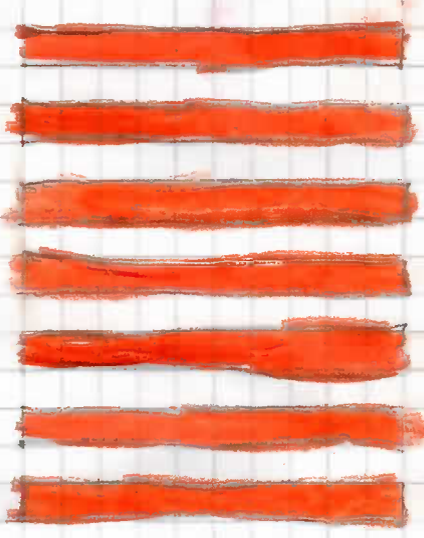
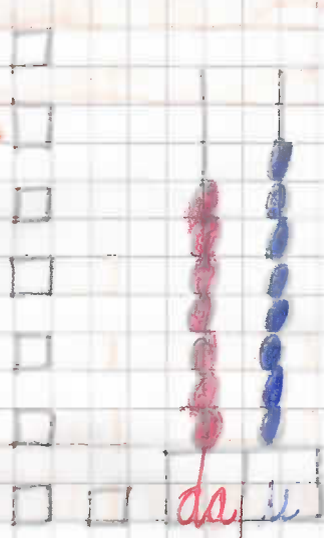


75



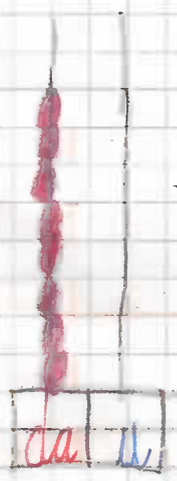
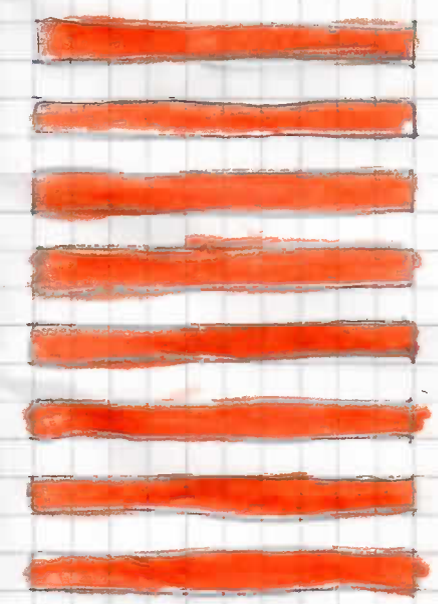
76

77



78

79



80

Barcelona P. G. 29 Marzo 2010 - Lunedì Timor

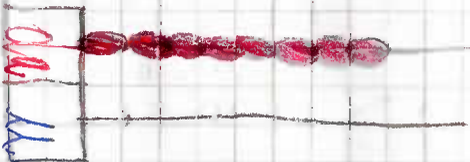
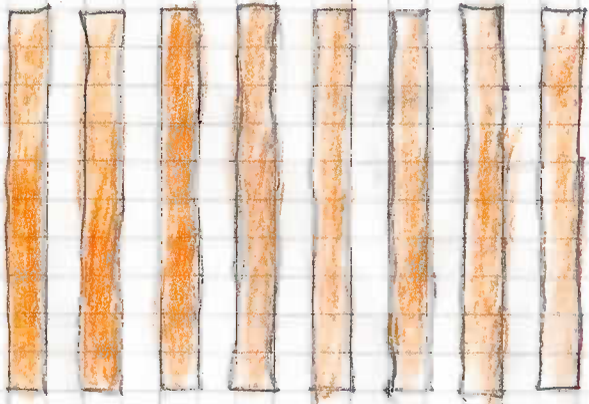
Numera per 2 da 0 a 80.

0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	
62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	

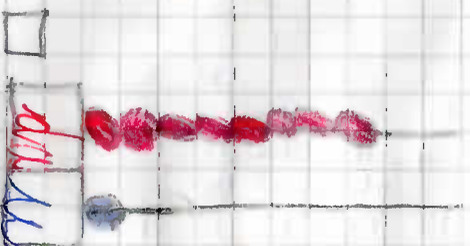
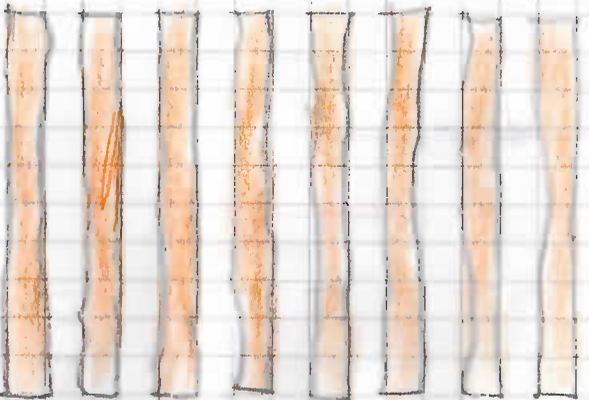
Bene

Prüfung D, V. 30 März 2010. Notwendig

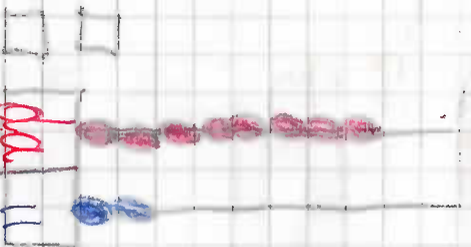
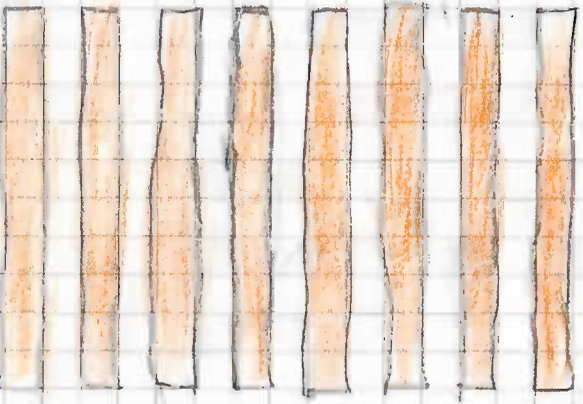
7 numeri da 80 a 90.



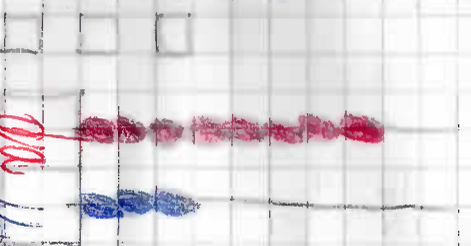
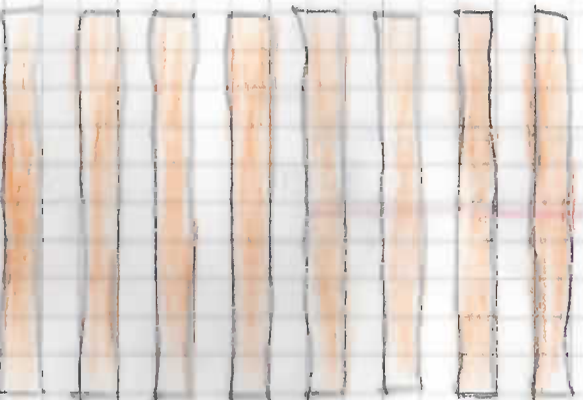
80



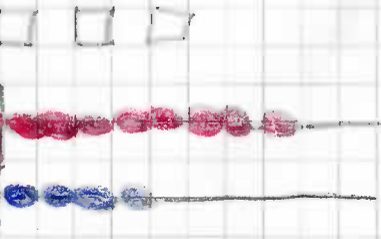
81



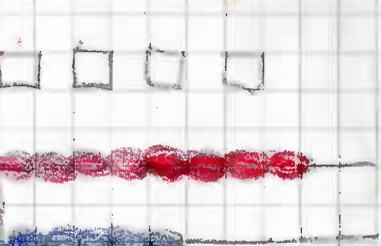
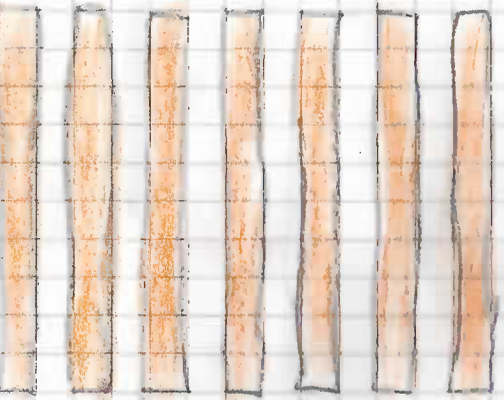
82



83

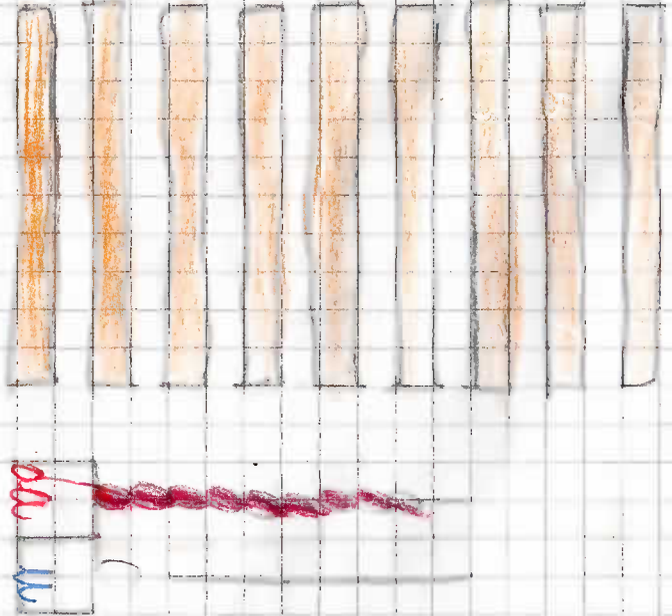


84

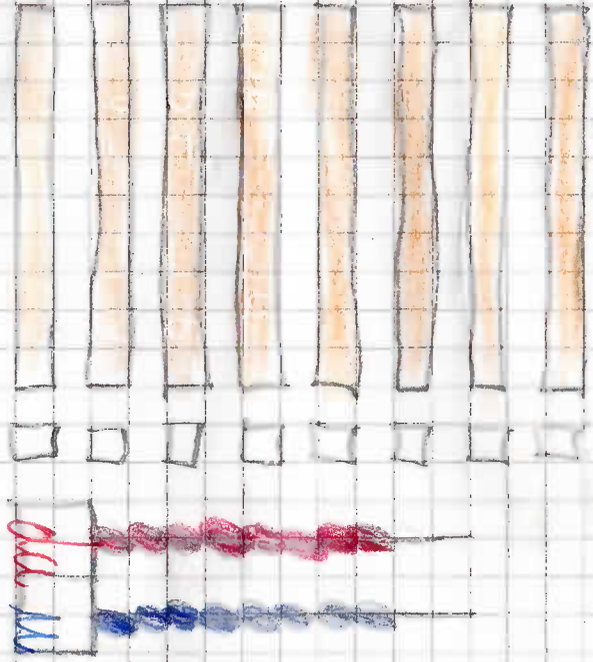


85

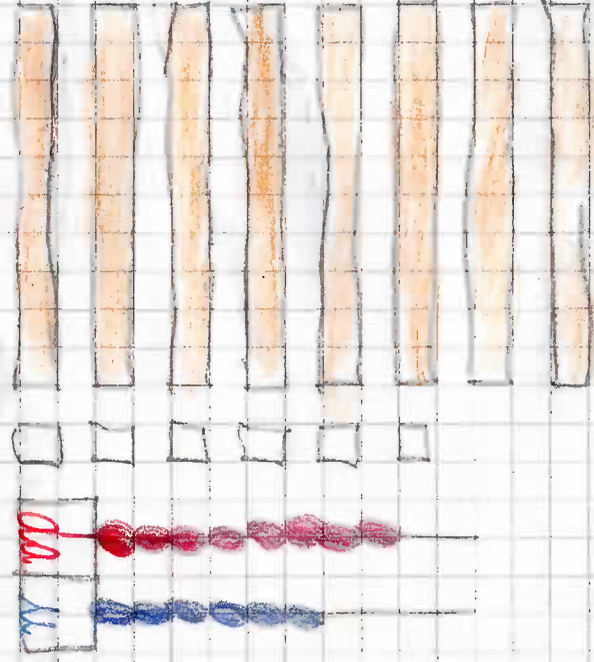
9 a



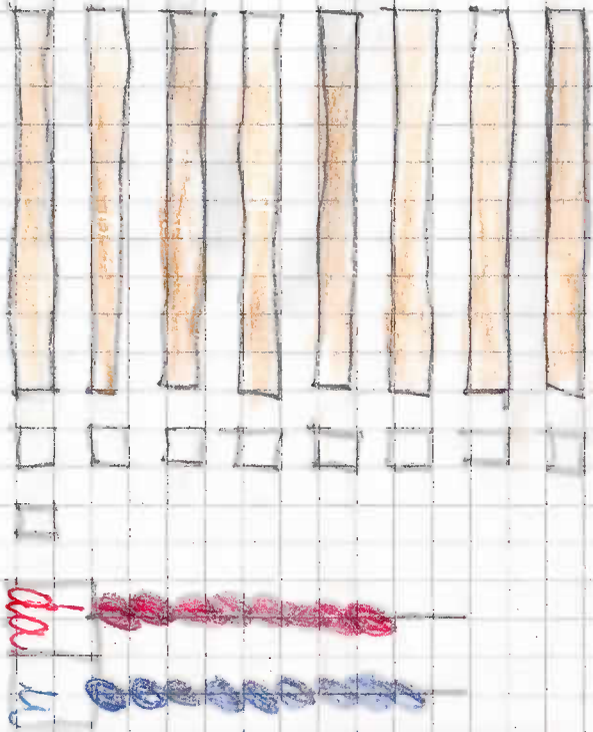
8 5



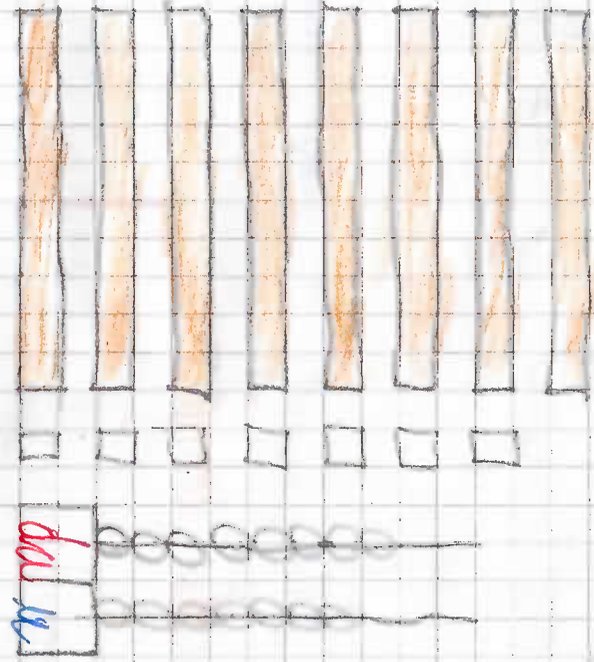
9 6



8 9



8 7



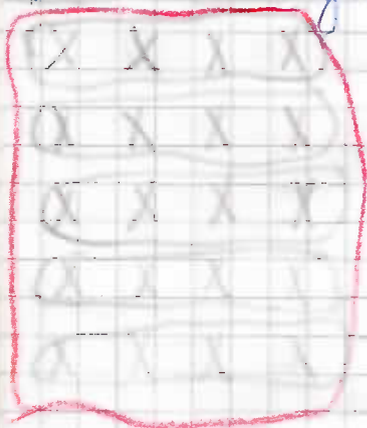
Barcellona P. G. 9 Aprile 2010 - Venerdì Nuccio

Problemimo

In una conigliera ho contato 20 zampe.

Quanti conigli?

Con il disegno



Con i numeri

$$20 : 4 = 5 \text{ (conigli)}$$

Con le parole

In tutto i conigli sono 5.

$$\begin{array}{r} 20 : 4 \\ \hline = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{20} & & \boxed{4} \\ & \vdots & \\ & \boxed{5} & \end{array}$$

Ok

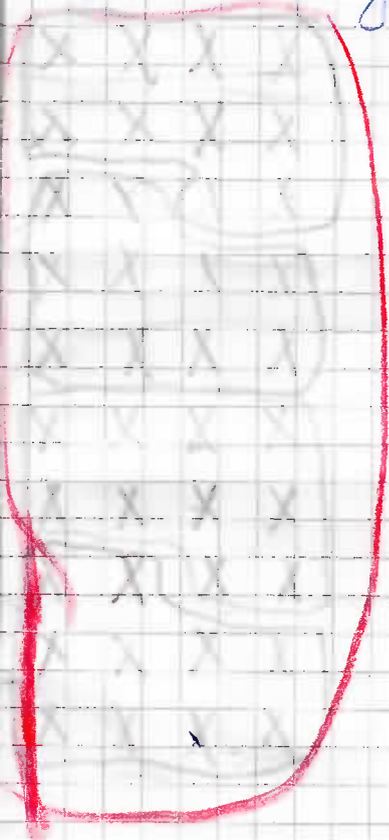
Barcellona P. G. 9 Aprile 2010 - Venerdì Nuccio

Problema

La maestra distribuisce 40 bambini in 4 file.

Quanti per ogni fila?

con il disegno



con i numeri

$$40 : 4 = 10$$

con le parole

In tutto i bambini sono 40.

$$\begin{array}{r} 40 : 4 \\ = 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 : 4 \\ = 10 \end{array}$$

OK

Barcellona P. G. 9 Aprile 2010 - Venerdì Piacere

Esegui le seguenti operazioni.

$$8 + 34 + 7 = 49$$

$$25 + 8 + 15 = 48$$

$$7 + 6 + 32 = 45$$

$$12 + 19 + 8 = 39$$

$$8 + 25 + 2 = 35$$

$$13 + 18 + 15 = 46$$

$$37 + 2 + 7 = 46$$

$$47 - 19 = 28$$

$$45 - 8 = 37$$

$$43 - 27 = 16$$

$$42 - 15 = 27$$

$$41 - 6 = 37$$

$$48 - 19 = 29$$

$$46 - 28 = 18$$

da	U												
1	8+	2	5+	7+	1	2+	8+	1	3+	3	7+		
3	4+		8+	6+	1	9+	2	5+	1	8+		2+	
4	$\frac{7}{9} =$	1	$\frac{5}{8} =$	3	$\frac{2}{5} =$	3	$\frac{8}{9} =$	3	$\frac{2}{5} =$	1	$\frac{5}{6} =$	4	$\frac{7}{6} =$

da	U												
$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{4} -$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{4} -$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4} -$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{4} -$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4} -$	$\frac{3}{4}$	$\frac{8}{4} -$	$\frac{3}{4}$	$\frac{6}{4} -$
1	9 =		8 =	2	2 =	1	5 =	3	6 =	1	9 =	1	8 =
2	8	3	7	1	6	2	7	3	5	2	9	1	8

Eccellente ✎

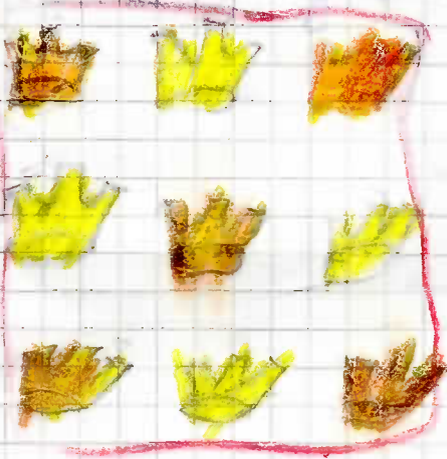
Barcellona P. G. 12 Aprile 2010 - Lunedì Nuccio

Problemino

Una piccola damigiana contiene 6 litri di olio.

Quanti litri di olio in 9 damigiane tutte uguali?

Con il disegno



Con i numeri

$$6 \times 9 = 54 \text{ (olio)}$$

da 11

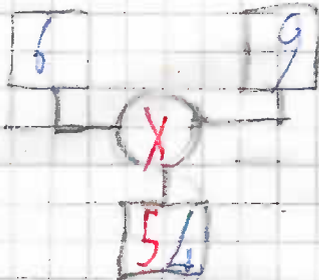
$$6 \times$$

$$9 =$$

$$54$$

Con le parole

In tutto i litri di olio sono 54.



Barcelona

D. G.

2 Aprile

20 101 - Lunedì Pucc

Numero per 5 da 3 a 48 e da 47 a 2

3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

47	49	37	39	27	22	17	12	7	2
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---

3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

47	42	37	32	27	22	17	12	7	2
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---

3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

47	42	37	32	27	22	17	12	7	2
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---

3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

47	42	37	32	27	22	17	12	7	2
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---

3	8	13	18	23	8	3	38	43	48
---	---	----	----	----	---	---	----	----	----

47	42	37	32	27	22	17	12	7	2
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---

3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

47	42	37	32	27	22	17	7	2
----	----	----	----	----	----	----	---	---

3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

47	42	37	32	27	22	12	17	7	2
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---

3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

47	42	37	32	27	22	12	17	7	2
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---

3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Barcellona P. G. 12 Aprile 2010 - Lunedì Nuccio

Dividi per 3 i seguenti numeri.

40; 49; 41; 43; 48; 50; 44; 46; 47; 45.

$$40 : 3 = 13$$

$$49 : 3 = 16$$

$$41 : 3 = 13$$

$$43 : 3 = 14$$

$$48 : 3 = 16$$

$$50 : 3 = 16$$

$$44 : 3 = 14$$

$$46 : 3 = 15$$

$$47 : 3 = 15$$

$$45 : 3 = 15$$

$$\begin{array}{r|l} 40 & 3 \\ 12 & 13 \\ \hline 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 49 & 3 \\ 18 & 16 \\ \hline 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 41 & 3 \\ 12 & 13 \\ \hline 2 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 43 & 3 \\ 12 & 14 \\ \hline 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 48 & 3 \\ 18 & 16 \\ \hline = & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 50 & 3 \\ 20 & 16 \\ \hline 2 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 44 & 3 \\ 12 & 14 \\ \hline 2 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 46 & 3 \\ 12 & 15 \\ \hline 2 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 47 & 3 \\ 12 & 15 \\ \hline 2 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 45 & 3 \\ 15 & 15 \\ \hline 0 & \end{array}$$

Eccellente

Barcellona P. G. 16 aprile 2010 - Venerdì Nuccio
Leggere, studiare e ricordare.

La tabellina del 6

6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60

Scriveramento

Multiplici

volte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
righe	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60

$$6 \times 0 = 0$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 10 = 60$$

Barcellona P. G. 16 Aprile 2020 - Venerdì Nuccio

Esegui le seguenti operazioni.

- $6 \times 5 = 30$
- $6 \times 3 = 18$
- $6 \times 1 = 6$
- $6 \times 4 = 24$
- $6 \times 2 = 12$
- $6 \times 7 = 42$
- $6 \times 9 = 54$
- $6 \times 8 = 48$

- $6 : 6 = 1$
- $24 : 6 = 4$
- $30 : 6 = 5$
- $42 : 6 = 7$
- $12 : 6 = 2$
- $18 : 6 = 3$
- $48 : 6 = 8$
- $54 : 6 = 9$

da	u										
	$6 \times$										
3	$5 =$	1	$8 =$		$1 =$	2	$4 =$	1	$2 =$	4	$7 =$

da	u	da	u				
	$6 \times$		$6 \times$	6	24	30	42
5	$9 =$	4	$8 =$	1	4	5	7

Okimo

12	6	18	6	48	6	54	6
$=$	2	$=$	3	$=$	8	$=$	9

Barcelona P. Q. 16 Aprile 2010 - Venerdì Puccini

Dividi per 3 i seguenti numeri:

59; 55; 52; 56; 60; 33; 57; 50; 54; 58; 51.

$$\begin{array}{r} 59 : 3 = 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 : 3 = 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 : 3 = 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 : 3 = 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 : 3 = 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 : 3 = 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 : 3 = 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 : 3 = 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 : 3 = 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 : 3 = 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 : 3 = 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 : 3 \\ \hline 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 : 3 \\ \hline 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 : 3 \\ \hline 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 : 3 \\ \hline 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 : 3 \\ \hline 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 : 3 \\ \hline 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 : 3 \\ \hline 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 : 3 \\ \hline 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 : 3 \\ \hline 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 : 3 \\ \hline 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 : 3 \\ \hline 17 \\ \hline \end{array}$$

Escollika *

Barcellona P. G. 19 Aprile 2010 - Lunedì Lina

Numero per 6 da 0 a 90 e da 90 a 0

0 6 12 18 24 30 36 42 48 54 60 66 72
78 84 90 .

90 84 78 72 66 60 54 48 42 36 30 24 18
12 6 0

Barcellona

Barcelona P. G. 10 Aprile 2020 - Lunedì Lina
 calcolo in colonna.

$$\begin{aligned}
 7 + 25 + 4 &= 36 \\
 37 + 3 + 14 &= 54 \\
 30 + 12 + 9 &= 51 \\
 26 - 18 &= 8 \\
 39 - 40 &= -1 \\
 37 - 18 &= 19
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 20 \times 4 &= 80 \\
 17 \times 3 &= 51 \\
 13 \times 6 &= 78 \\
 93 : 5 &= 18.6 \\
 49 : 4 &= 12.25 \\
 88 : 6 &= 14.66
 \end{aligned}$$

da	il								
7+	3	7+	8	0+	3	8-	9-	45	5-
5+		3+	1	2+	1	8=	4	9=	1
4=	1	4=	7	3=	0	8	4	9=	3
6	5	4	5	5					8
									9

il	da	il	da	il	da
2	0x	2	7x	1	3x
8	0=	5	3=	7	8=

Barcellona P. G. 23 Aprile 2010 - Venerdì Tuccio

Leggere, studiare e ricordare.

La tabbellinga del 7

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70

Scriveramento

volta
figh

1	★	★	★	★	★	★	★	7
2	★	★	★	★	★	★	★	14
3	★	★	★	★	★	★	★	21
4	★	★	★	★	★	★	★	28
5	★	★	★	★	★	★	★	35
6	★	★	★	★	★	★	★	42
7	★	★	★	★	★	★	★	49
8	★	★	★	★	★	★	★	56
9	★	★	★	★	★	★	★	63
10	★	★	★	★	★	★	★	70

Multipli

$7 \times 0 = 0$

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 10 = 70$

Barcellona P. G. 23 Aprile 2020 - Venerdì Nuovo

$$60 \text{ soldatini} + 10 \text{ soldatini} = 70 \text{ soldatini}$$

$$60 \text{ unit\`a} + 10 \text{ unit\`a} = 70 \text{ unit\`a}$$

$$6 \text{ decine} + 1 \text{ decina} = 7 \text{ decine}$$

$$6 \text{ da} + 1 \text{ da} = 7 \text{ da}$$

Barcelona P. G. 23 Aprile 2020 - Venerdì Nuovo

Esegui le seguenti operazioni.

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$56 : 7 = 8$$

$$63 : 7 = 9$$

$$21 : 7 = 3$$

$$14 : 7 = 2$$

$$42 : 7 = 6$$

$$49 : 7 = 7$$

$$7 : 7 = 1$$

$$70 : 7 = 10$$

da	u																				
		$7 \times$																			
2		$\frac{3}{1}$	4		$\frac{6}{2}$	6		$\frac{9}{3}$	3		$\frac{5}{5}$	1		$\frac{2}{4}$	5		$\frac{8}{6}$			$\frac{1}{7}$	

da	u		56	$\frac{7}{8}$	63	$\frac{7}{9}$	21	$\frac{7}{3}$	14	$\frac{7}{2}$	42	$\frac{7}{6}$	49	$\frac{7}{7}$
		$7 \times$	=		=		=		=		=		=	
$\frac{1}{7}$		$\frac{0}{0}$												

Eccellente ✍

7	7		7	0	7
=			0	0	10
			0		

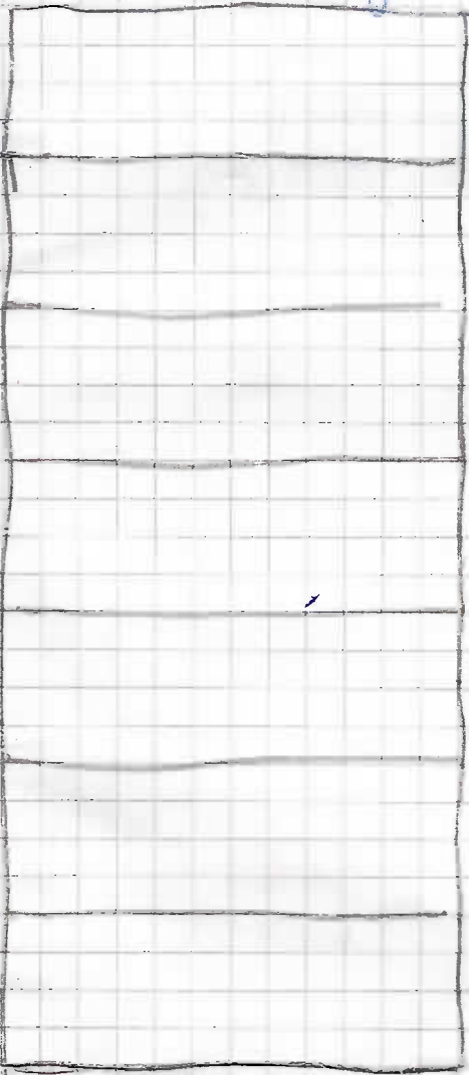
Barcellona P. G. 24 Aprile 2010 - Sabato Pasco

Problema

Se una pezza di stoffa lunga 28 metri, il commesso ti
cava 7 tagli di vestito.

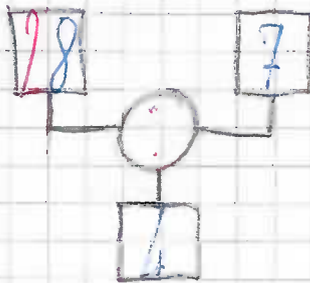
Quanto è lungo il taglio?

Con il disegno



Con i numeri
 $28 : 7 = 4$ (metri)

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 4} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$



Con le parole

In tutto i metri
sono 4.

Offine

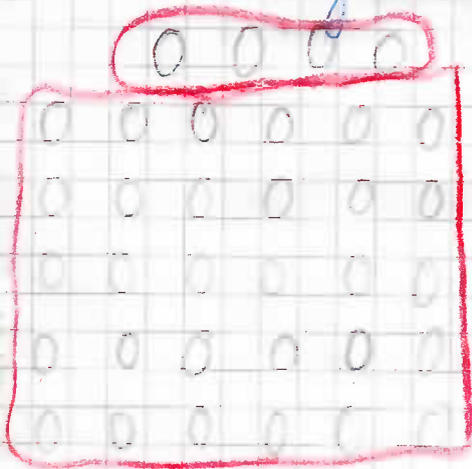
Barcellona P. G. 24 Aprile 2010 - Sabato Nuccio

Problema

Piero aveva 4 decine di palline: ha vinto al gioco 30 palline.

Quante palline ha ora?

con il disegno



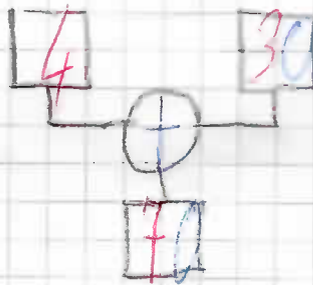
con i numeri

$$4 + 30 = 70 \text{ (palline)}$$

$$\begin{array}{r} \text{da} \quad \text{u} \\ 4 \quad 0 + \\ 3 \quad 0 \\ \hline 7 \quad 0 \end{array}$$

con le parole

In tutto le palline sono 70.



Barcellona P. G. 24 Aprile 2020 - Sabato Nuovo

Quante volte il 3 sta nei seguenti numeri? e con quale resto?

66; 60; 65; 70; 64; 69; 68; 63; 62; 67; 61.

$$66 : 3 = 22$$

$$60 : 3 = 20$$

$$65 : 3 = 21$$

$$70 : 3 = 23$$

$$64 : 3 = 21$$

$$69 : 3 = 23$$

$$68 : 3 = 22$$

$$63 : 3 = 21$$

$$62 : 3 = 20$$

$$67 : 3 = 22$$

$$61 : 3 = 20$$

$$\begin{array}{r|l} 66 & 3 \\ 0 & 22 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 60 & 3 \\ 0 & 20 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 65 & 3 \\ 0 & 21 \\ \hline 2 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 70 & 3 \\ 10 & 23 \\ \hline 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 64 & 3 \\ 0 & 21 \\ \hline 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 69 & 3 \\ 0 & 23 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 68 & 3 \\ 0 & 22 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 64 & 3 \\ 0 & 21 \\ \hline 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 62 & 3 \\ 0 & 20 \\ \hline 2 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 67 & 3 \\ 0 & 22 \\ \hline 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 61 & 3 \\ 0 & 20 \\ \hline 1 & \end{array}$$

Operazione di addizione

Esegui in colonna con la prova.

$11 + 13 = 24$
 $13 + 11 = 24$

24	24
----	----

$21 + 7 = 28$
 $7 + 21 = 28$

28	28
----	----

$14 + 15 = 29$
 $15 + 14 = 29$

29	29
----	----

$12 + 6 = 18$
 $6 + 12 = 18$

18	18
----	----

$5 + 12 = 17$
 $12 + 5 = 17$

17	17
----	----

$13 + 2 = 15$
 $2 + 13 = 15$

15	15
----	----

Esegui con la prova.

$15 + 7 = 22$
 $7 + 15 = 22$

22	22
----	----

$9 + 13 = 22$
 $13 + 9 = 22$

22	22
----	----

$16 + 8 = 24$
 $8 + 16 = 24$

24	24
----	----

$12 + 7 = 19$
 $7 + 12 = 19$

19	19
----	----

$3 + 16 = 19$
 $16 + 3 = 19$

19	19
----	----

$8 + 6 = 14$
 $6 + 8 = 14$

14	14
----	----

Completa.

ENTRATA	7	15	18	20	23
USCITA	14	22	25	27	30

+7

Scopri la regola e completa.

ENTRATA	3	10	15	21	25
USCITA	7	14	19	25	29

+4

ENTRATA	5	11	16	22	25
USCITA	10	16	21	27	30

+5

ENTRATA	9	13	17	20	23
USCITA	15	19	23	26	29

+6

Esegui con la prova.

$38 - 14 = 24 + 14 =$

$29 - 16 = 13 + 16 =$

$36 - 22 = 14 + 22 =$

$39 - 15 = 24 + 15 =$

$35 - 12 = 23 + 12 =$

$37 - 5 = 32 + 5 =$

Esegui con la prova.

$36 - 18 = 18 + 18 =$

$32 - 24 = 8 + 24 =$

$36 - 22 = 14 + 22 =$

$31 - 26 = 5 + 26 =$

$34 - 28 = 6 + 28 =$

$30 - 13 = 17 + 13 =$

Eccellente

Completa.

-	9	7	5
12	3	5	7
21	12	14	16
10	1	3	5
15	6	8	10
18	9	11	13

-	7	10	9
25	18	15	16
28	21	18	19
35	28	25	26
40	33	30	31
32	25	22	23

ENTRATA	31	24	35	16	40
USCITA	21	14	25	6	30

-10

ENTRATA	33	18	22	30	27
USCITA	27	12	26	24	21

-6

Esegui in colonna.

3 x 8 = 24	7 x 4 = 28	5 x 6 = 30	9 x 3 = 27	4 x 6 = 24	2 x 8 = 16
13 x 3 = 39	14 x 2 = 28	23 x 2 = 46	11 x 5 = 55	12 x 4 = 48	21 x 3 = 63
15 x 3 = 45	18 x 2 = 36	14 x 5 = 70	16 x 4 = 64	13 x 6 = 78	19 x 3 = 57

Escellente

Completa.

x	0	2	4	6	1	3	5
2	0	4	8	12	2	6	10
5	0	10	20	30	5	15	25
3	0	6	12	18	3	9	15
4	0	8	16	24	4	12	20

x	7	10	13	8	9	12	11
4	28	40	52	32	36	48	44
3	21	30	39	24	27	36	33
5	35	50	65	40	45	60	55
2	14	20	26	16	18	24	22

Scopri la regola e completa.

ENTRATA	11	7	20	15	30
USCITA	22	14	40	30	60

} x 2

ENTRATA	16	24	30	28	42
USCITA	16	24	30	28	42

} x 1

ENTRATA	10	15	16	20	9
USCITA	30	45	38	60	27

} x 3

ENTRATA	0	18	9	25	31
USCITA	0	0	0	0	0

} x 0

Esegui con la prova.

$$\begin{array}{r} 18 + \\ 24 + \\ 5 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 + \\ 24 + \\ 18 = \end{array}$$

4	7
---	---

4	7
---	---

$$\begin{array}{r} 59 - \\ 44 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 + \\ 15 = \end{array}$$

1	5
---	---

5	9
---	---

$$\begin{array}{r} 27 + \\ 6 + \\ 13 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 + \\ 6 + \\ 27 = \end{array}$$

4	6
---	---

4	6
---	---

$$\begin{array}{r} 60 - \\ 28 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 + \\ 32 = \end{array}$$

3	2
---	---

6	0
---	---

$$\begin{array}{r} 9 + \\ 22 + \\ 14 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 + \\ 22 + \\ 9 = \end{array}$$

4	5
---	---

4	5
---	---

$$\begin{array}{r} 55 - \\ 19 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 + \\ 36 = \end{array}$$

3	6
---	---

5	5
---	---

Completa.

$8 \times 10 = 80$	$4 \times 7 = 28$	$3 \times 8 = 24$	$9 \times 4 = 36$
$8 \times 9 = 72$	$5 \times 9 = 45$	$8 \times 4 = 32$	$2 \times 9 = 18$
$8 \times 8 = 64$	$7 \times 9 = 63$	$5 \times 10 = 50$	$10 \times 2 = 20$
$8 \times 7 = 56$	$9 \times 9 = 81$	$9 \times 6 = 54$	$5 \times 2 = 10$
$6 \times 6 = 36$	$8 \times 10 = 80$	$7 \times 7 = 49$	$4 \times 7 = 28$

Esegui con la prova.

$$\begin{array}{r} 37 + \\ 9 + \\ 11 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 + \\ 9 + \\ 37 = \end{array}$$

5	7
---	---

5	7
---	---

$$\begin{array}{r} 60 - \\ 36 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 + \\ 24 = \end{array}$$

2	4
---	---

6	0
---	---

$$\begin{array}{r} 8 + \\ 16 + \\ 23 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 + \\ 16 + \\ 8 = \end{array}$$

4	7
---	---

4	7
---	---

$$\begin{array}{r} 59 - \\ 32 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 + \\ 27 = \end{array}$$

2	7
---	---

5	9
---	---

$$\begin{array}{r} 25 + \\ 4 + \\ 17 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 + \\ 6 + \\ 25 = \end{array}$$

4	6
---	---

4	6
---	---

$$\begin{array}{r} 57 - \\ 18 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 + \\ 39 = \end{array}$$

9	9
---	---

5	7
---	---

Barcellona P. G. 3 Maggio 2010 - Lunedì Patrizio

Esegui in colonna.

3 + 15 + 13 = 31

16 + 2 + 11 = 29

18 + 21 + 5 = 44

69 - 32 = 37

74 - 23 = 51

88 - 54 = 34

13 x 3 = 39

16 x 2 = 32

24 x 4 = 96

33 : 3 = 11

69 : 3 = 23

84 : 2 =

da	u
2	3 +
1	5 +
1	3 =
3	1

da	u
1	6 +
	2 +
1	1 =
2	9

da	u
2	8 +
2	1 +
	5 =
4	4

da	u
6	9 -
2	2 =
9	7

da	u
7	4 -
2	3 =
5	1

da	u
8	5 -
5	4 =
3	1

da	u
1	3 x
3	9 =

da	u
1	6 x
3	2 =

da	u
2	4 x
9	6 =

3	3	3
0	3	1 1
0		

6	9	3
0	9	2 3
0		

8	7	2
0	4	4 2
0		

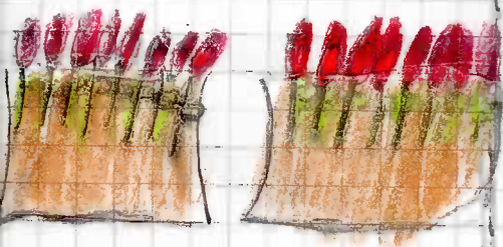
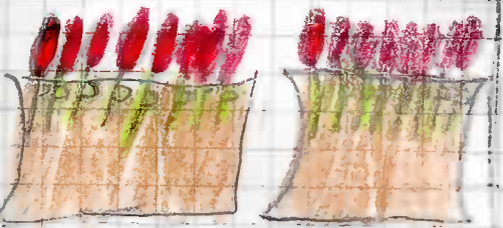
Barcellona P. G. 3 Maggio 2020 - Lunedì Tutti

Problema

Il giardiniere Marco ha preparato 48 piantine di rose;
le vuole distribuire in 6 vasi.

Quante piantine metterai in ogni vaso?

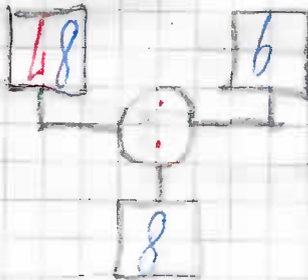
Con il disegno



Con i numeri

$$48 : 6 = 8 \text{ (rose)}$$

$$\begin{array}{r} 48 : 6 \\ = 8 \end{array}$$



Con le parole

In tutto le rose sono

8.

Barcellona P. G. 4 Maggio 2010 - Martedì Nuccio

Leggere, studiare e ricordare.

La tabellina del 8

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80

Spiegamento

volte
righe

1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Multipli

8 x 0 = 0

8 x 1 = 8

8 x 2 = 16

8 x 3 = 24

8 x 4 = 32

8 x 5 = 40

8 x 6 = 48

8 x 7 = 56

8 x 8 = 64

8 x 9 = 72

8 x 10 = 80

Barcellona P.G. 4 Maggio 2010 - Martedì Puccio

Esegui le seguenti operazioni.

$$16 : 8 = 2$$

$$32 : 8 = 4$$

$$40 : 8 = 5$$

$$64 : 8 = 8$$

$$80 : 10 = 8$$

$$56 : 8 = 7$$

$$24 : 8 = 3$$

$$48 : 8 = 6$$

$$70 : 8 = 9$$

$$88 : 8 = 11$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 8} \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 8} \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 8} \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 8} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \overline{) 10} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 8} \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 8} \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 8} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 8} \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \overline{) 11} \\ \underline{11} \\ 0 \end{array}$$

Esce l'ente

Boncellona P. G. 10 Maggio 2010 - Lunedì. Nuccio

Seppete, studiare e ricordare.

La tabellina del 9

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90

Schizomantis

Multiplicazione

9 volte
vigna

1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	36
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	54
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	63
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	72
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	81
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	90

- 9 x 0 = 0
- 9 x 1 = 9
- 9 x 2 = 18
- 9 x 3 = 27
- 9 x 4 = 36
- 9 x 5 = 45

- 9 x 6 = 54
- 9 x 7 = 63
- 9 x 8 = 72
- 9 x 9 = 81
- 9 x 10 = 90

Barcellona P. G. 11 Maggio 2010 - Martedì 11.

PER CALCOLARE VELOCEMENTE.

Provare l'esempio e calcola

Per aggiungere 11 a un numero, basta aggiungere 10 e poi ancora 1.

$$\begin{aligned} \text{Es: } 9 + 11 &= (9 + 10) + 1 = 19 + 1 = 20 \\ 16 + 11 &= (16 + 10) + 1 = 26 + 1 = 27 \\ 34 + 11 &= (34 + 10) + 1 = 44 + 1 = 45 \\ 27 + 11 &= (27 + 10) + 1 = 37 + 1 = 38 \end{aligned}$$

PER CALCOLARE VELOCEMENTE.

Provare l'esempio e calcola

Per aggiungere 9 a un numero, basta aggiungere 10 e poi sottrarre 1.

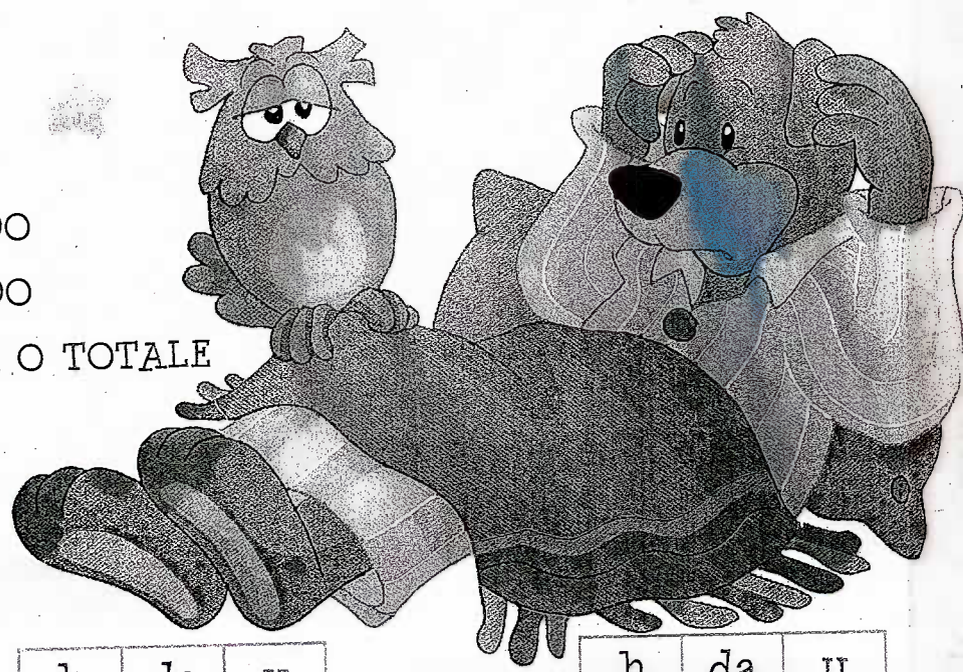
$$\begin{aligned} \text{Es: } 13 + 9 &= (13 + 10) - 1 = 23 - 1 = 22 \\ 7 + 9 &= (7 + 10) - 1 = 17 - 1 = 16 \\ 24 + 9 &= (24 + 10) - 1 = 34 - 1 = 33 \\ 36 + 9 &= (36 + 10) - 1 = 46 - 1 = 45 \\ 45 + 9 &= (45 + 10) - 1 = 55 - 1 = 54 \end{aligned}$$

ADDIZIONI IN COLONNA

*CALCOLA IN COLONNA.

h	da	u
1	3	4
	6	2
1	9	6

+ ADDENDO
 = ADDENDO
 ← SOMMA O TOTALE

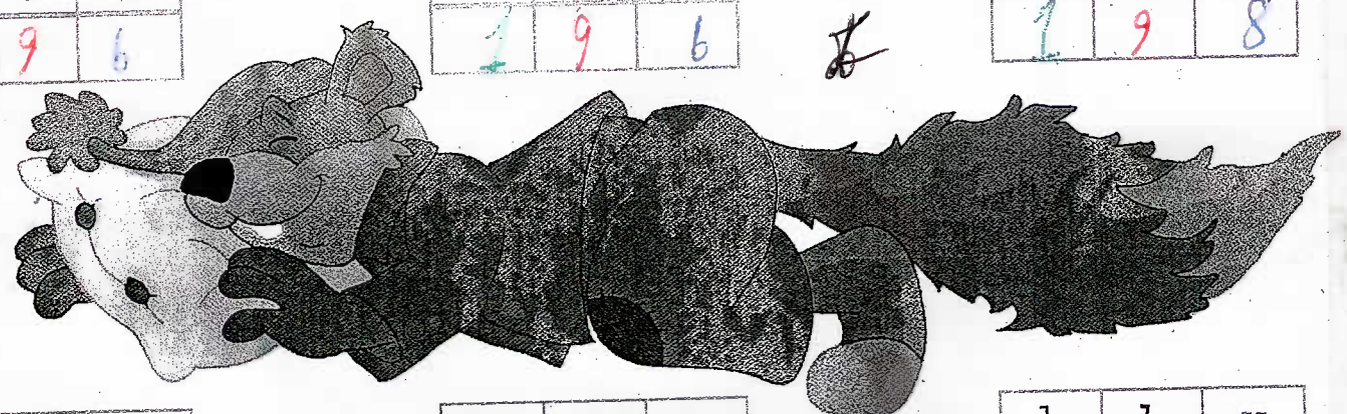


RONF RONF
 RONF

h	da	u
1	3	4
	6	2
1	9	6

h	da	u
1	7	1
	2	5
1	9	6

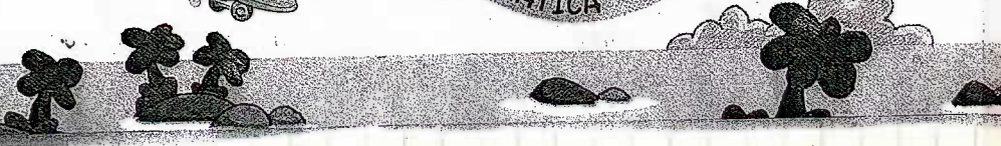
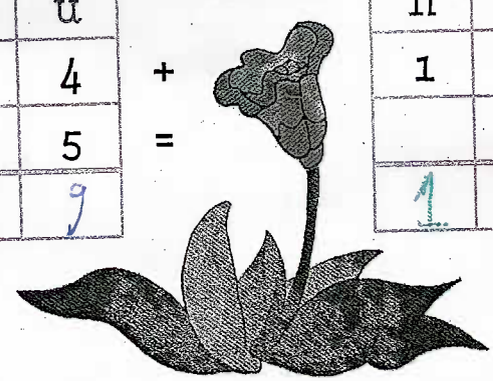
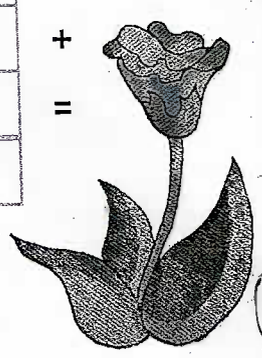
h	da	u
1	8	2
	1	6
1	9	8



h	da	u
1	2	6
	7	1
1	9	7

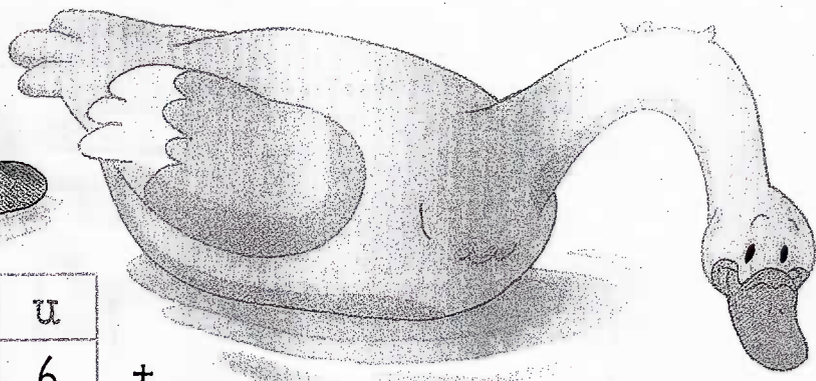
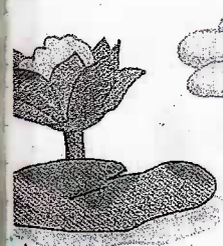
h	da	u
1	4	4
	3	5
1	7	9

h	da	u
1	5	3
	2	1
1	7	4



ADDIZIONI CON IL CAMBIO

CALCOLA IN COLONNA FACENDO ATTENZIONE AL RIPORTO.



$$\begin{array}{r}
 134 \\
 + 17 \\
 + 5 \\
 \hline
 156
 \end{array}$$

h	da	u
	5	6
	3	9
1	9	5

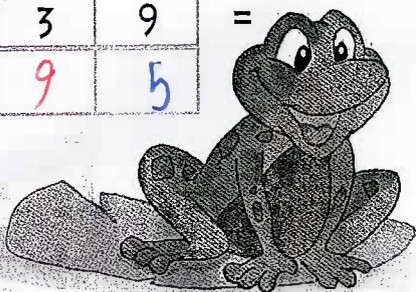
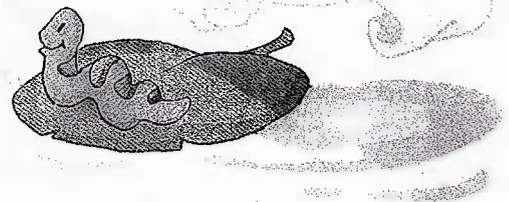
+

=

h	da	u
1	2	4
	1	7
1	4	1

+

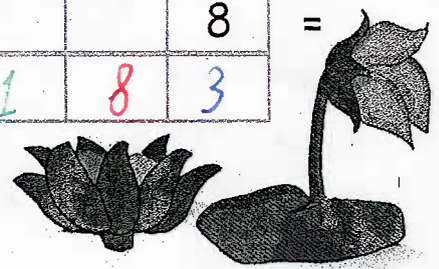
=



h	da	u
1	7	5
		8
1	8	3

+

=



h	da	u
2	7	3
	1	3
		5
2	9	1

+

+

=



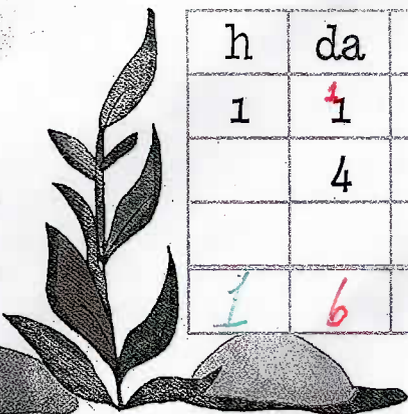
Eccellente

h	da	u
1	1	7
	4	4
		2
1	6	3

+

+

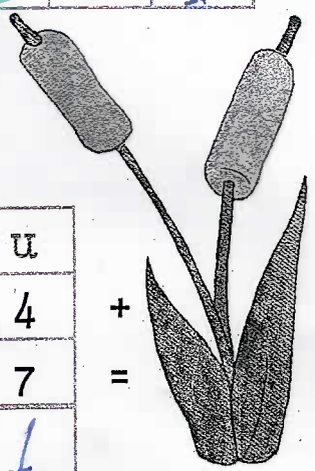
=



h	da	u
1	0	4
	3	7
1	4	1

+

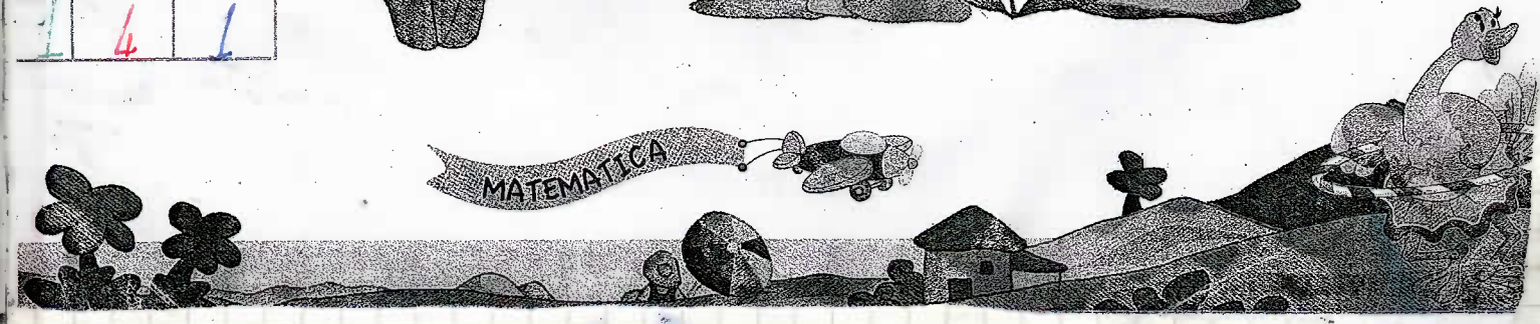
=



h	da	u
2	2	2
	5	9
2	8	1

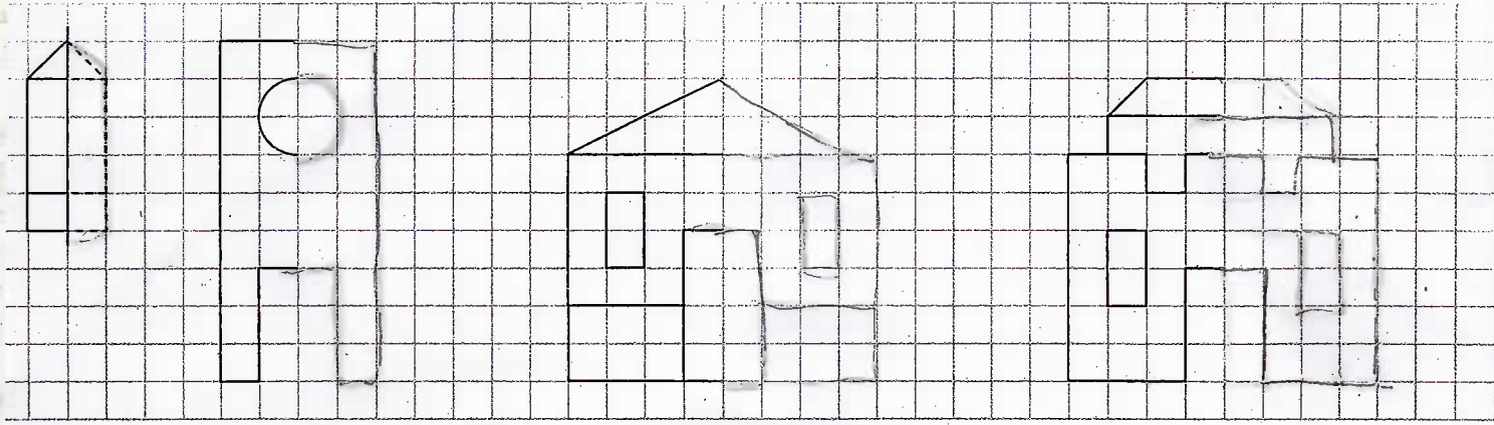
+

=

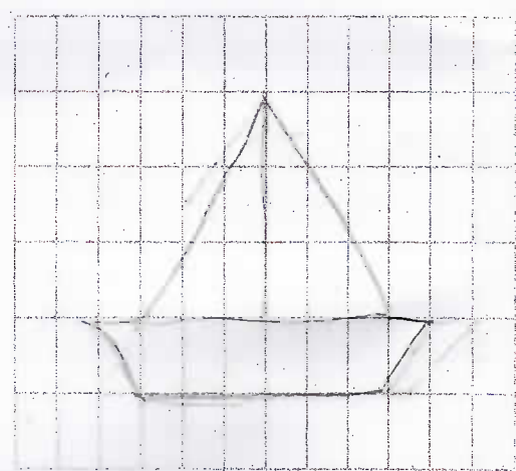
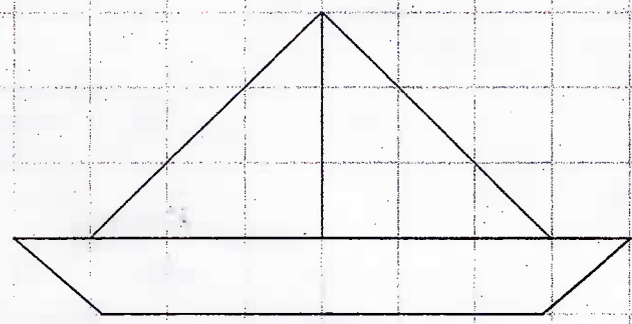


L'ASSE DI SIMMETRIA

★ DISEGNA LA METÀ SIMMETRICA DELLE FIGURE.

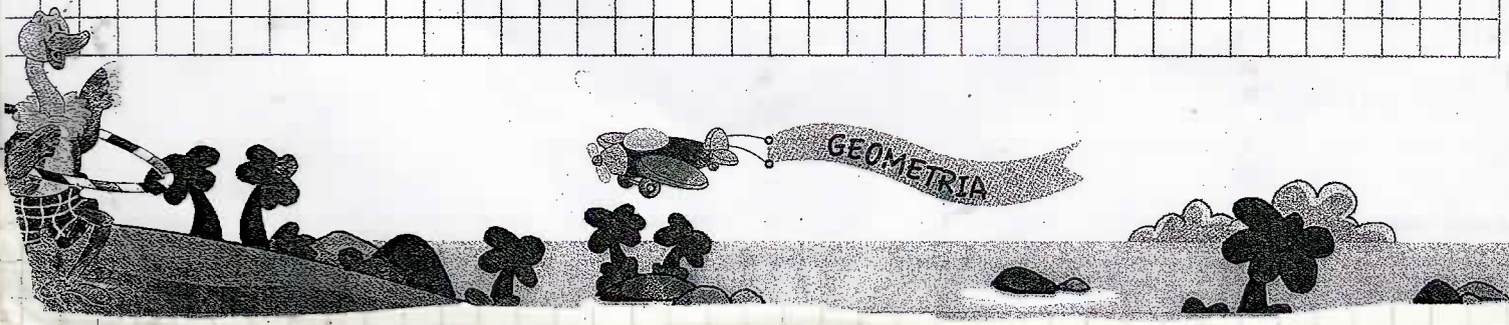
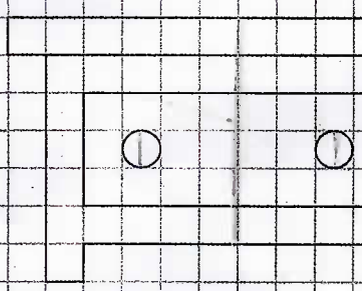
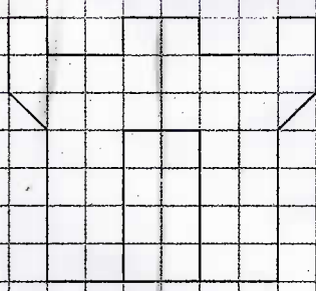
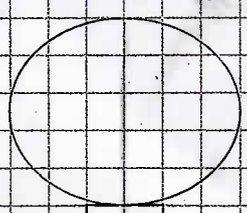


★ RIPRODUCI IL DISEGNO SULLA GRIGLIA DIVERSA E TRACCIA L'ASSE DI SIMMETRIA.



★ TRACCIA L'ASSE DI SIMMETRIA DI OGNI FIGURA.

Eccellente



Barcellona P. G. 14 Maggio 2010 - Venerdì Nuccio

Esegui le seguenti divisioni e moltiplicazioni

$$18 : 9 = 2$$

$$72 : 9 = 8$$

$$9 : 9 = 1$$

$$63 : 9 = 7$$

$$45 : 9 = 5$$

$$81 : 9 = 9$$

$$27 : 9 = 3$$

$$90 : 9 = 10$$

$$54 : 9 = 6$$

$$9 : 9 = 1$$

$$36 : 9 = 4$$

$$9 : 0 = 0$$

$$41 \times 2 = 82$$

$$14 \times 6 = 84$$

$$27 \times 3 = 81$$

$$42 \times 2 = 84$$

$$21 \times 4 = 84$$

$$28 \times 3 = 84$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \overline{) 9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \overline{) 9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \overline{) 9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 0} \\ 0 \end{array}$$

Okay

da	u		
4	1	x	
8	2	=	

da	u		
2	7	x	
8	1	=	

da	u		
2	1	x	
8	4	=	

da	u		
2	4	x	
8	8	=	

da	u		
4	2	x	
8	8	=	

da	u		
2	8	x	
8	1	=	

MATEMATICA

SE IL MOLTIPLICATORE HA 2 CIFRE

Per eseguire una moltiplicazione che ha il moltiplicatore con due cifre, si applica la **proprietà distributiva**.

Osserva l'esempio: $18 \times 15 =$

Il moltiplicatore 15 è formato da $5 + 10$.
Applicando la proprietà distributiva:

$$18 \times 15 = 18 \times (5 + 10) = 18 \times 5 + 18 \times 10$$

h	da	u		
	9	0	+	prodotti parziali
1	8	0	=	
2	7	0		prodotto totale



Quando scrivi in colonna, procedi così:

	h	da	u	
		1	8	x
		1	5	=
1° prodotto parziale		9	0	+
2° prodotto parziale	1	8	0	=
prodotto totale	2	7	0	

- Moltiplica il primo fattore, che è 18, per le **unità** del moltiplicatore, facendo attenzione al riporto:

$$18 \times 5 = 90$$

1° prodotto parziale

- Ora devi moltiplicare 18 per le **decine** del moltiplicatore. Prima di eseguire questo prodotto, scrivi **uno zero nella colonna delle unità** perchè stai operando con le **decine**.

$$18 \times 10 = 180$$

2° prodotto parziale

- Infine somma i due prodotti parziali per ottenere il **prodotto totale**.

1 Esegui le moltiplicazioni in colonna.

h	da	u	
	3	1	x
	2	4	=
1	2	4	+
6	2	0	=
8	4	0	

h	da	u	
	2	7	x
	3	3	=
8	8	1	+
8	1	0	=
8	1	1	

h	da	u	
	2	5	x
	1	9	=
2	2	5	+
2	5	0	=
4	7	5	

MATEMATICA

1. Incolonna correttamente i fattori ed esegui le moltiplicazioni.

a.

$23 \times 21 = 483$

$32 \times 12 = 384$

$13 \times 21 = 273$

$22 \times 12 = 264$

h	da	u	
2	3		x
2	1		=
2	2		+
4	6	0	=
4	8	3	

h	da	u	
3	2		x
1	2		=
6	4		+
3	2	0	=
3	8	4	

h	da	u	
1	3		x
2	1		=
2	3		+
4	6	0	=
2	7	3	

h	da	u	
2	2		x
1	2		=
4	4		+
4	4	0	=
8	8	0	

b.

$322 \times 12 = 3864$

$102 \times 14 = 1428$

$203 \times 13 = 2639$

k	h	da	u	
3	2	2		x
3	2	2		=
2	5	4	4	+
3	8	6	8	=
5	9	9	6	

k	h	da	u	
1	0	2		x
1	0	2		=
1	4	0	8	+
1	4	0	8	=
1	4	2	8	

k	h	da	u	
2	0	3		x
1	0	3		=
4	0	9		+
2	0	3	0	=
2	6	3	0	

c.

$210 \times 33 = 6930$

$102 \times 24 = 2448$

$203 \times 23 = 4669$

k	h	da	u	
2	1	0		x
2	3	3		=
6	3	0		+
6	9	0	0	=
6	3	0	0	

k	h	da	u	
1	0	2		x
2	0	4		=
4	0	8		+
2	0	4	0	=
2	4	8	0	

k	h	da	u	
2	0	3		x
2	0	3		=
6	0	9		+
4	0	6	0	=
4	6	6	0	

d.

$48 \times 42 = 2016$

$24 \times 34 = 816$

$75 \times 48 = 3600$

k	h	da	u	
4	8	4		x
3	6	2		=
1	9	6		+
1	9	2	6	=
2	0	1	6	

k	h	da	u	
2	4	2		x
3	4	4		=
9	6	6		+
7	2	6		=
8	1	6		

k	h	da	u	
7	5	4		x
3	4	8		=
3	0	0		+
3	0	0	0	=
3	0	0	0	

Barcellona P. G. 20 Maggio 2010 - Venerdì Nuccio

Maggiore, Minore o...

Confronta le coppie di numeri e scrivi il segno

>, < o =;

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 50 < 80 | 15 < 16 | 67 < 76 | 102 > 96 |
| 100 = 100 | 22 > 2 | 41 = 41 | 36 < 58 |
| 38 > 18 | 31 > 21 | 23 > 18 | 10 < 50 |
| 33 < 81 | 32 < 40 | 66 < 76 | 105 < 110 |
| 20 = 20 | 47 < 57 | 50 > 19 | 49 > 44 |
| 200 = 200 | 120 > 20 | 21 < 38 | 42 = 42 |
| 42 < 50 | 4 < 5 | 14 < 40 | 38 < 54 |
| 32 > 22 | 84 = 84 | 30 < 87 | 34 < 43 |
| 92 = 92 | 52 > 30 | 39 < 54 | 35 < 44 |
| 72 < 83 | 150 = 150 | 140 < 160 | 43 > 32 |
| 34 < 89 | 58 = 58 | 43 = 43 | 54 < 99 |
| 55 > 53 | 92 < 99 | 52 > 42 | 41 < 60 |
| 44 = 44 | 14 > 10 | 88 > 54 | 24 < 42 |
| 144 = 144 | 9 < 40 | 31 < 32 | 12 < 22 |
| 12 < 33 | 88 > 34 | 49 = 49 | 48 = 48 |
| 200 > 135 | 23 < 99 | 100 = 100 | 76 > 82 |

Eccellente

MATEMATICA

LA MOLTIPLICAZIONE IN COLONNA

Anche nelle moltiplicazioni in colonna può capitare che il prodotto ottenuto sia dieci o più di dieci. Allora bisogna effettuare uno o più **cambi**.

Osserva gli esempi.

$$137 \times 2 =$$

k	h	da	u	
	1	3	7	x
			2	=
	2	7	4	

CON UN CAMBIO

- Inizia con le **unità** del moltiplicando:
2 volte 7 u = 14 u.
- Effettua il **cambio**: 14 u = 1 da e 4 u.
Scrivi 4 nella colonna delle u. Scrivi 1 da (**riporto**) nella colonna delle **decine**.
- Prosegui con le **decine** del moltiplicando:
2 volte 3 da = 6 da.
Aggiungi il riporto: 6 da + 1 da = 7 da.
- Ora procedi con le **centinaia**: 2 volte 1 h = 2 h.

$$456 \times 3 =$$

k	h	da	u	
	4	5	6	x
			3	=
1	3	6	8	

CON PIÙ CAMBI

- Inizia con le **unità** del moltiplicando:
3 volte 6 u = 18 u.
- Effettua il **cambio**: 18 u = 1 da e 8 u.
Scrivi 8 nella colonna delle u.
Scrivi 1 da (**riporto**) nella colonna delle **decine**.
- Prosegui con le **decine** del moltiplicando:
3 volte 5 da = 15 da.
Aggiungi il riporto: 15 da + 1 da = 16 da.
- Effettua il **cambio**: 16 da = 1 h e 6 da.
Scrivi 6 nella colonna delle da.
Scrivi 1 h (**riporto**) nella colonna delle **centinaia**.
- Ora procedi con le **centinaia**: 3 volte 4 h = 12 h.
Aggiungi il riporto: 12 h + 1 h = 13 h.
- Effettua il **cambio**: 13 h = 1 k e 3 h.
Scrivi 3 nella colonna delle h.
Scrivi 1 k (**riporto**) nella colonna delle **migliaia**.
- Non ci sono **migliaia** da moltiplicare.
Trascrivi l'1 nella colonna delle k.

Barcellona P. G. 22 Maggio 2010 - Sabato Rucchio

Esegui le moltiplicazioni.

$21 \times 4 = 84$

$42 \times 2 = 84$

$31 \times 3 = 93$

$103 \times 3 = 309$

$340 \times 2 = 680$

$121 \times 4 = 484$

$203 \times 3 = 609$

$122 \times 4 = 488$

$412 \times 2 = 824$

$3201 \times 3 = 9603$

$1322 \times 2 = 2644$

$2101 \times 7 = 14707$

60

$21 \times 4 = 84$

$42 \times 2 = 84$

$31 \times 3 = 93$

$103 \times 3 = 309$

$340 \times 2 = 680$

$121 \times 4 = 484$

$203 \times 3 = 609$

$122 \times 4 = 488$

$412 \times 2 = 824$

$3201 \times 3 = 9603$

$1322 \times 2 = 2644$

$2101 \times 7 = 14707$

da	u	da	u	da	u	da	u	da	u	da	u
21	1	42	2	31	1	103	3	3201	3	1322	2
84	4	84	4	93	3	309	3	9603	3	2644	2

da	u	da	u	da	u	da	u
203	3	122	4	412	2	3201	3
609	3	488	4	824	2	9603	3

K	h	da	ll		K	h	da	ll
1	3	2	2	x	2	1	0	1
2	6	4	2	=	4	4	0	2

Excellent *K*

MATEMATICA

MOLTIPLICAZIONI CON UN CAMBIO



1 Incolonna correttamente i fattori ed esegui le moltiplicazioni.

17 x 4 = 68

24 x 3 = 72

23 x 4 = 92

12 x 7 = 84

14 x 6 = 84

da	u		
17	4	x	
		=	
68			

da	u		
24	3	x	
		=	
72			

da	u		
23	4	x	
		=	
92			

da	u		
12	7	x	
		=	
84			

da	u		
14	6	x	
		=	
84			

208 x 3 = 624

112 x 6 = 672

123 x 4 = 492

215 x 4 = 860

130 x 5 = 650

112 x 8 = 896

108 x 7 = 756

151 x 6 = 906

h	da	u	
208	3	x	
		=	
624			

h	da	u	
112	6	x	
		=	
672			

h	da	u	
123	4	x	
		=	
492			

h	da	u	
215	4	x	
		=	
860			

h	da	u	
130	5	x	
		=	
650			

h	da	u	
112	8	x	
		=	
896			

h	da	u	
108	7	x	
		=	
756			

h	da	u	
151	6	x	
		=	
906			

Eccellente ✨

MOLTIPLICAZIONI CON PIU CAMBI

1 Incolonna correttamente i fattori ed esegui le moltiplicazioni.

238 x 3 = 714

132 x 6 = 792

153 x 4 = 612

255 x 4 = 1020

134 x 5 = 670

118 x 8 = 944

128 x 7 = 896

153 x 6 = 918

h	da	u	
238	3	x	
		=	
714			

h	da	u	
132	6	x	
		=	
792			

h	da	u	
153	4	x	
		=	
612			

ml	h	da	u	
255	4	x		
		=		
1020				

h	da	u	
134	5	x	
		=	
670			

h	da	u	
118	8	x	
		=	
944			

h	da	u	
128	7	x	
		=	
896			

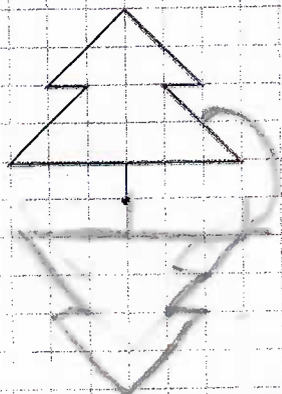
h	da	u	
153	6	x	
		=	
918			



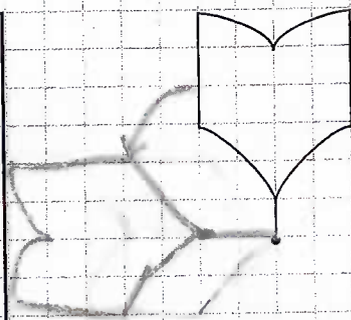
Figure in movimento: la rotazione

Le figure di carta che Marco e i suoi amici avevano attaccato su un pannello di legno con una puntina da disegno hanno compiuto un movimento di rotazione per cui hanno cambiato la loro posizione.

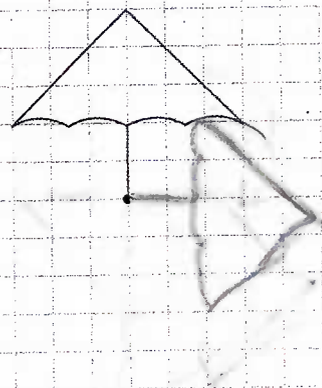
🌀 **Osserva** e continua eseguendo le rotazioni indicate.



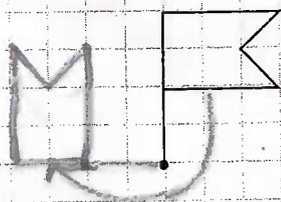
ruota l'albero di mezzo giro verso destra



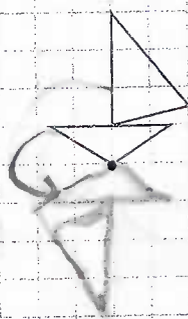
ruota il fiore di un quarto di giro verso sinistra



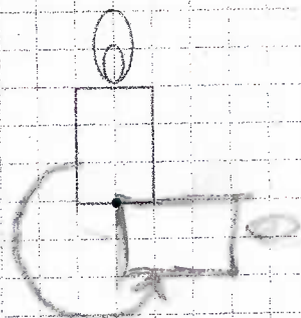
ruota l'ombrello di un quarto di giro verso destra



ruota di tre quarti di giro verso destra



ruota di mezzo giro verso sinistra



ruota di tre quarti di giro verso sinistra

CALCOLO VELOCE

• Esegui.

x 6	
5	30
8	48
9	54
3	18
2	12
4	24

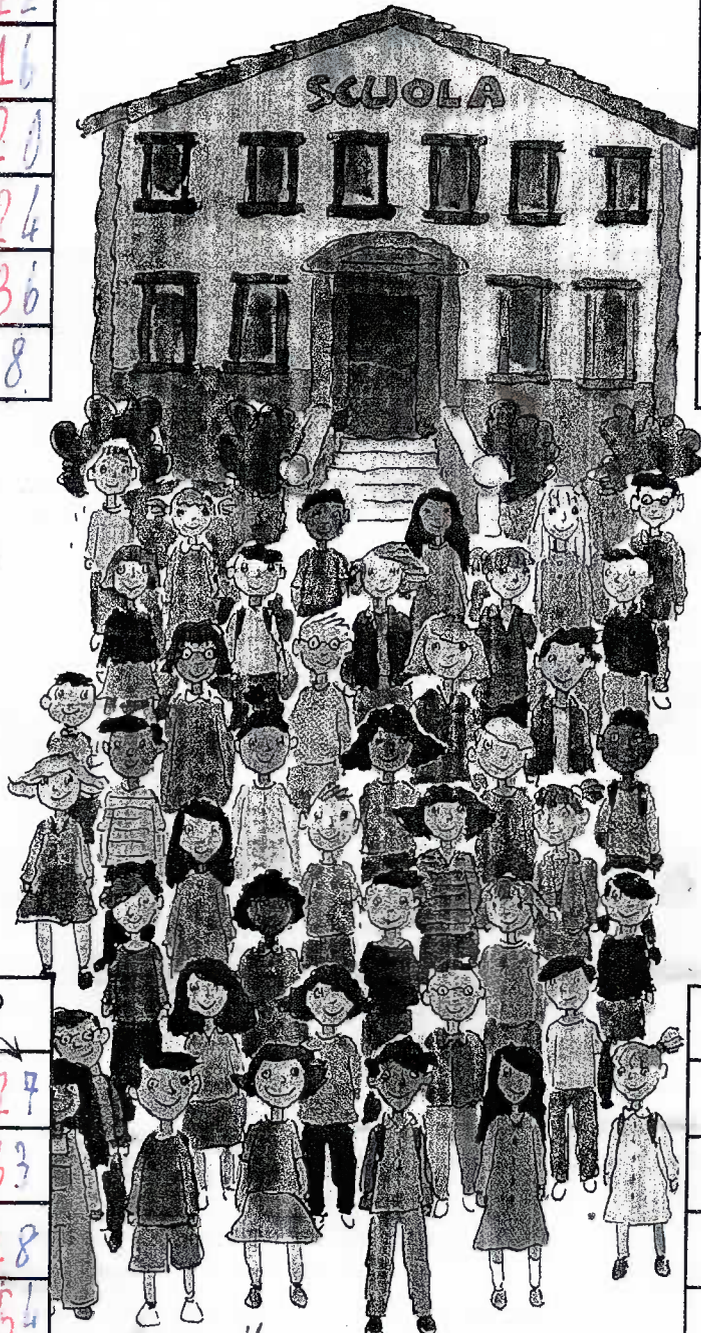
x 4	
3	12
4	16
5	20
6	24
9	36
2	8

x 7	
3	21
4	28
5	35
6	42
9	63
2	14

x 3	
3	9
2	6
4	12
5	15
8	24
9	27

x 5	
3	15
6	30
7	35
4	20
8	40
2	10

x 8	
5	40
6	48
2	16
7	56
4	32
3	24



x 2	
6	12
3	6
2	4
8	16
7	14
5	10

x 9	
3	27
7	63
2	18
6	54
5	45
4	36

x 7	
1	7
8	56
7	49
x 2	
4	8
1	2

x 6	
7	42
1	6
10	60
x 9	
10	90
1	9

Ottimo
1 errore

Barcellona P. G. 25 Maggio 2010 - Martedì Puccio
 Sottrazioni in colonna con il cambio.

$$57 - 29 = 28$$

$$52 - 37 = 15$$

$$55 - 28 = 27$$

$$51 - 38 = 13$$

$$53 - 36 = 17$$

$$60 - 18 = 42$$

$$50 - 43 = 7$$

$$40 - 27 = 13$$

$$50 - 32 = 18$$

$$60 - 56 = 4$$

$$50 - 11 = 39$$

$$60 - 23 = 37$$

$\begin{array}{r} da \\ \hline 45 \\ \hline 2 \\ \hline 2 \end{array} \begin{array}{r} u \\ \hline 7 \\ \hline 9 \\ \hline 8 \end{array} -$	$\begin{array}{r} da \\ \hline 45 \\ \hline 3 \\ \hline 1 \end{array} \begin{array}{r} u \\ \hline 2 \\ \hline 7 \\ \hline 5 \end{array} -$	$\begin{array}{r} da \\ \hline 45 \\ \hline 2 \\ \hline 2 \end{array} \begin{array}{r} u \\ \hline 5 \\ \hline 3 \\ \hline 7 \end{array} -$	$\begin{array}{r} da \\ \hline 45 \\ \hline 3 \\ \hline 1 \end{array} \begin{array}{r} u \\ \hline 1 \\ \hline 8 \\ \hline 3 \end{array} -$	$\begin{array}{r} da \\ \hline 45 \\ \hline 3 \\ \hline 1 \end{array} \begin{array}{r} u \\ \hline 3 \\ \hline 6 \\ \hline 7 \end{array} -$	$\begin{array}{r} da \\ \hline 56 \\ \hline 1 \\ \hline 4 \end{array} \begin{array}{r} u \\ \hline 0 \\ \hline 8 \\ \hline 2 \end{array} -$
---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} da \\ \hline 45 \\ \hline 1 \\ \hline 0 \end{array} \begin{array}{r} u \\ \hline 0 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \end{array} -$	$\begin{array}{r} da \\ \hline 34 \\ \hline 2 \\ \hline 1 \end{array} \begin{array}{r} u \\ \hline 0 \\ \hline 7 \\ \hline 3 \end{array} -$	$\begin{array}{r} da \\ \hline 45 \\ \hline 3 \\ \hline 1 \end{array} \begin{array}{r} u \\ \hline 0 \\ \hline 7 \\ \hline 8 \end{array} -$	$\begin{array}{r} da \\ \hline 56 \\ \hline 5 \\ \hline 0 \end{array} \begin{array}{r} u \\ \hline 0 \\ \hline 6 \\ \hline 4 \end{array} -$	$\begin{array}{r} da \\ \hline 45 \\ \hline 1 \\ \hline 3 \end{array} \begin{array}{r} u \\ \hline 0 \\ \hline 1 \\ \hline 9 \end{array} -$	$\begin{array}{r} da \\ \hline 34 \\ \hline 2 \\ \hline 1 \end{array} \begin{array}{r} u \\ \hline 0 \\ \hline 3 \\ \hline 7 \end{array} -$
---	---	---	---	---	---

Ottimo

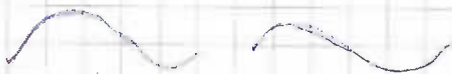
Eseguì in colonna

$$19 + 5 + 21 = 45$$

$$23 + 16 + 2 = 41$$

$$56 + 12 = 68$$

$$63 + 21 = 84$$



da u

$$19 +$$

$$5 +$$

$$\underline{21 =}$$
$$45$$

da M

$$23 +$$

$$16 +$$

$$\underline{2 =}$$
$$41$$

da M

$$56 +$$

$$\underline{12 =}$$
$$68$$

da M

$$63 +$$

$$\underline{21 =}$$
$$84$$

Nome Rachele Marquerra

MOLTIPLICAZIONI IN TABELLA

1. Completa la tabella.

x	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5
2	2	4	6	8	10
3	3	6	9	12	15
4	4	8	12	16	20
5	5	10	15	20	25

x	6	7	8	9	10
1	6	7	8	9	10
2	12	14	16	18	20
3	18	21	24	27	30
4					40
5	30	35	40	45	50

2. Disegna nella tabella tutte le combinazioni possibili del menu.

	pollo arrosto	cotoletta alla milanese	frittata	pesce
patate lesse				
patate al forno				
piselli				
insalata				

Quante combinazioni hai formato? 16.

il mio giudizio 😊😊😊😊😊

il giudizio della mia insegnante

IL MIO PERCORSO

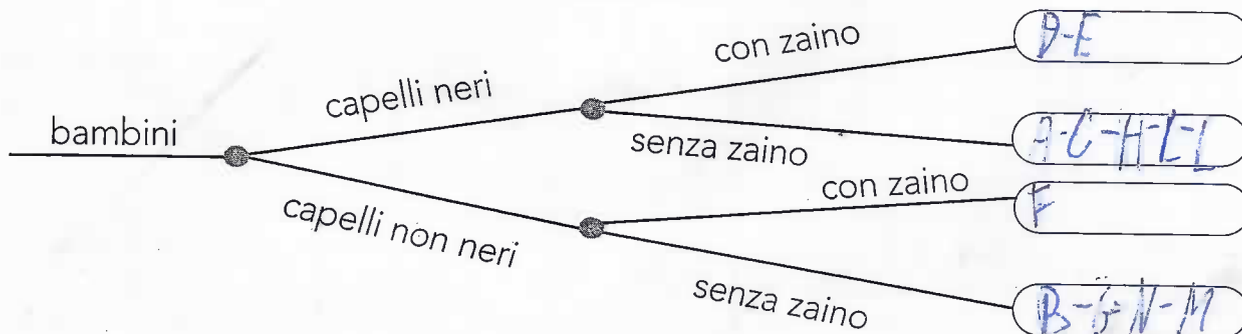
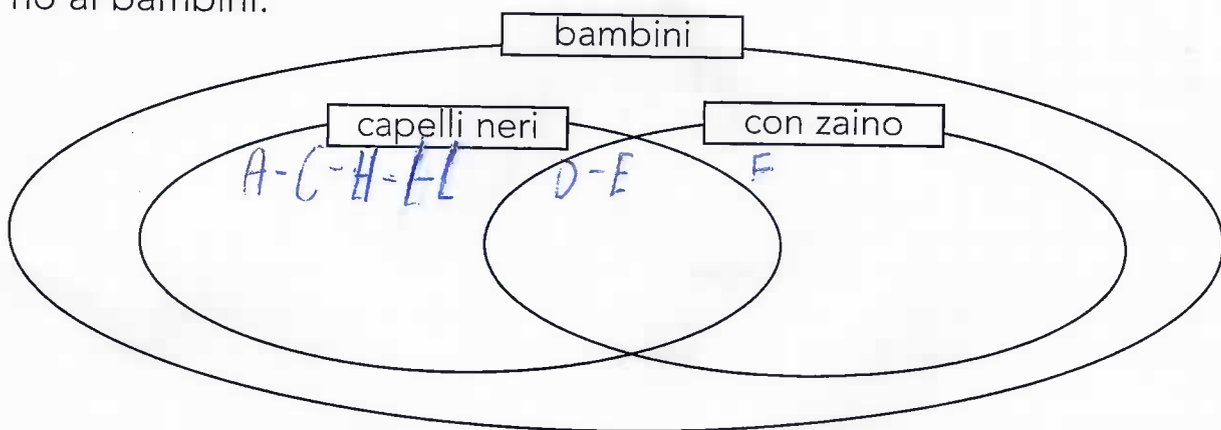
Nome Rachele Maniguerria

CLASSIFICARE CON I DIAGRAMMI

Ecco un insieme di bambini. Classificali tenendo conto delle seguenti proprietà: AVERE I CAPELLI NERI – AVERE LO ZAINO



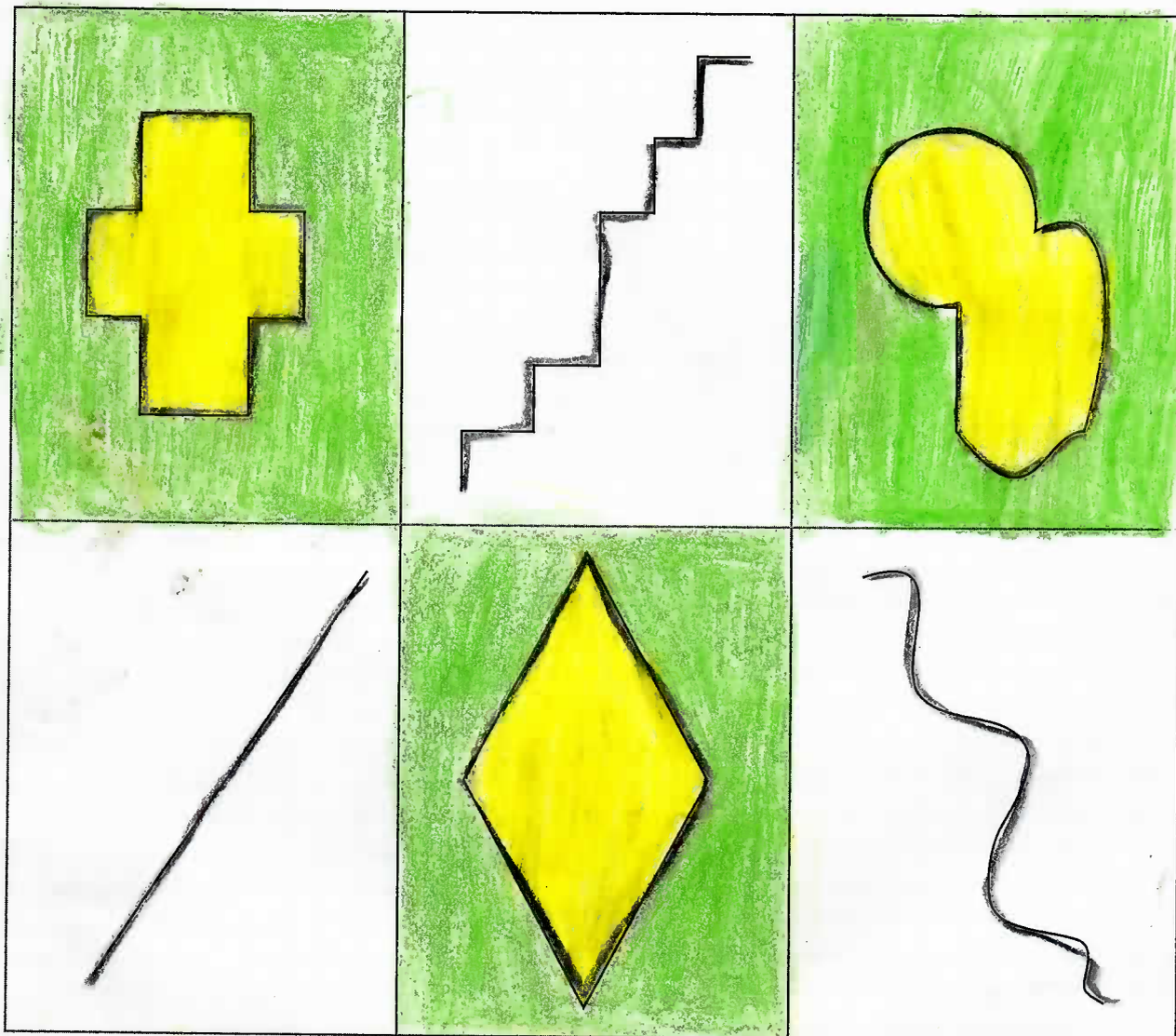
In ogni diagramma, scrivi nei posti giusti le lettere che corrispondono ai bambini.



Nome Pachele Monquerra

REGIONI E CONFINI

Nei seguenti disegni colora di verde la regione esterna, di giallo la regione interna e di nero il confine.



Hai colorato tutti i disegni? no

Perché? Perché alcuni non sono figure geometriche.

il mio giudizio 😊😊😊😊😊

il giudizio della mia insegnante

Ok

IL MIO
PERCORSO

Nome Bachele Manugera

LINEE E POLIGONI

1 Completa la tabella disegnando le linee nelle caselle.

	spezzata	curva	mista
aperta			
chiusa			

2 Classifica le linee scrivendo SÌ o NO nelle caselle rispondenti.

tipo di linea							
aperta	NO	NO	NO	NO	SÌ	NO	SÌ
chiusa	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	NO	SÌ	NO
semplice	NO	NO	SÌ	NO	SÌ	NO	NO
intrecciata	NO	NO	NO	SÌ	NO	NO	NO
spezzata	SÌ	NO	NO	SÌ	NO	SÌ	SÌ
curva	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	NO	SÌ
mista	NO	NO	NO	SÌ	NO	NO	NO

il mio giudizio 😊😊😊😊😊 DA

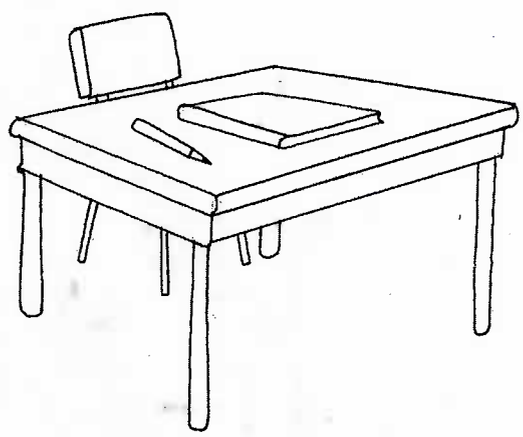
il giudizio della mia insegnante IL MIO PERCORSO

Nome Rachele Manuerra

MISURARE IL PERIMETRO

1 Quante misure devi prendere per calcolare il perimetro del piano del tuo banco?

Che cosa usi per misurarlo?

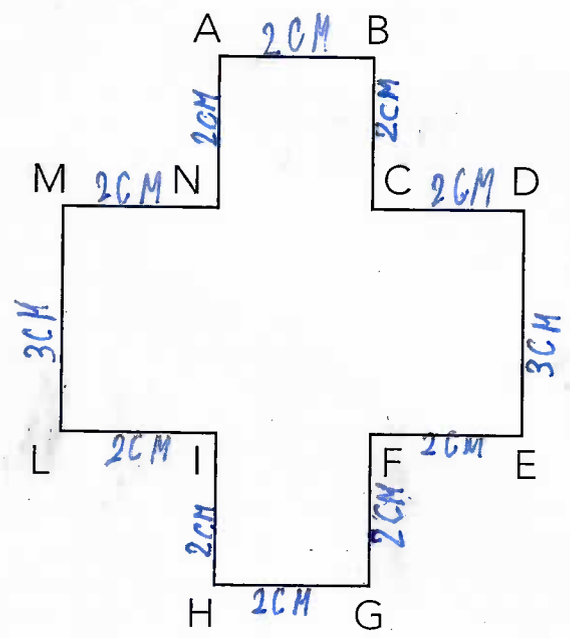


Ho usato

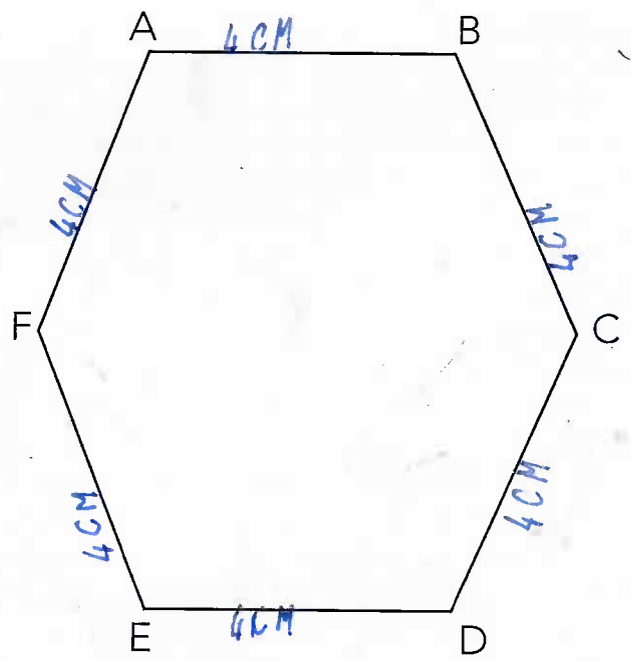
Scrivi qui le misure, poi calcola.

.....
.....
.....
.....
.....

2 Utilizza il righello e misura il perimetro di queste figure. Su ogni lato scrivi la misura.



$P = 26\text{CM}$



$P = 24\text{CM}$

Nome Rachele Manuguerra

MOLTIPLICAZIONI

Metti in colonna ed esegui le seguenti moltiplicazioni.

$23 \times 4 = 92$ $10 \times 3 = 30$ $25 \times 5 = 125$ $36 \times 2 = 72$

da	u			da	u			da	u		
2	3	x		2	5	x		3	6	x	
	4	=			5	=			2	=	
9	2			1	2			7	2		

$110 \times 8 = 880$ $140 \times 4 = 560$ $88 \times 1 = 88$ $231 \times 2 = 462$

h	da	u			h	da	u			h	da	u		
1	1	0	x		1	4	0	x		2	3	1	x	
		8	=				4	=				2	=	
8	8	0			5	6	0			4	6	2		

$309 \times 7 = 2163$ $208 \times 8 = 1664$ $110 \times 5 = 550$ $152 \times 6 = 912$

h	da	u																	
3	0	9	x		2	0	8	x		1	1	0	x		3	1	5	x	
		7	=				8	=				5	=				6	=	
2	1	6	3		1	6	6	4		5	5	0			9	1	2		

$378 \times 3 = 1134$ $706 \times 8 = 5648$ $165 \times 9 = 1485$ $380 \times 8 = 3040$

h	da	u																	
3	7	8	x		7	0	6	x		5	1	6	x		3	8	0	x	
		3	=				8	=				9	=				8	=	
1	1	3	4		5	6	4	8		1	4	8	5		3	0	4	0	

il mio giudizio ☺ ☺ ☺ ☺ ☺

il giudizio della mia insegnante

IL MIO
PERCORSO

Nome Rachele Manugera

MOLTIPLICAZIONI

Mettili in colonna ed esegui le seguenti moltiplicazioni.

$23 \times 4 = 92$ $10 \times 3 = 30$ $25 \times 5 = 125$ $36 \times 2 = 72$

da	u		da	u		da	u		
2	3	X	2	5	X	3	6	X	
2	4	=	1	2	5	=	7	2	=

$110 \times 8 = 880$ $140 \times 4 = 560$ $88 \times 1 = 88$ $231 \times 2 = 462$

da	u		da	u		da	u				
1	1	0	X	1	4	0	X	2	3	1	X
8	8	0	=	5	6	0	=	4	6	2	=

$309 \times 7 = 2163$ $208 \times 8 = 1664$ $110 \times 5 = 550$ $152 \times 6 = 912$

da	u																
3	0	9	X	2	0	8	X	1	1	0	X	1	5	2	X		
2	1	6	3	=	1	6	6	4	=	5	5	0	=	9	1	6	=

$378 \times 3 = 1134$ $706 \times 8 = 5648$ $165 \times 9 = 1485$ $380 \times 8 = 3040$

da	u																		
3	7	8	X	7	0	6	X	5	1	6	X	3	8	0	X				
1	1	3	4	=	5	6	4	8	=	1	4	8	5	=	3	0	4	0	=

IL MIO
PERCORSO

il mio giudizio ☺ ☺ ☺ ☺ ☺
il giudizio della mia insegnante