

14 Algebra 2013

LA TABELLINA DELLO 0

ADDIZIONE

MOLTIPLICAZIONE

x

$0 \times 0 = 0$

0

$0 \times 1 = 0$

$0 + 0 = 0$

$0 \times 2 = 0$

$0 + 0 + 0 = 0$

$0 \times 3 = 0$

$0 + 0 + 0 + 0 = 0$

$0 \times 4 = 0$

$0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$

$0 \times 5 = 0$

$0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$

$0 \times 6 = 0$

$0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$

$0 \times 7 = 0$

$0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$

$0 \times 8 = 0$

$0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$

$0 \times 9 = 0$

$0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$

$0 \times 10 = 0$

~~Qualsiasi numero moltiplicato da 0 da~~

Qualsiasi numero moltiplicato da 0 da

sempre come risultato 0

COMPTO

Esegui in colonna con la prova

$$32 + 19 = 51$$

$$15 + 27 = 42$$

$$64 + 15 = 79$$

$$50 - 26 = 24$$

$$62 - 47 = 15$$

$$\begin{array}{r}
 \text{da u} \\
 32 \\
 + 19 \\
 \hline
 51
 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r}
 \text{da u} \\
 51 \\
 - 32 \\
 \hline
 19
 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r}
 \text{da u} \\
 15 \\
 + 27 \\
 \hline
 42
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{da u} \\
 42 \\
 - 15 \\
 \hline
 27
 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r}
 \text{da u} \\
 64 \\
 + 15 \\
 \hline
 79
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{da u} \\
 79 \\
 - 64 \\
 \hline
 15
 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r}
 \text{da u} \\
 50 \\
 - 26 \\
 \hline
 24
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{da u} \\
 24 \\
 + 26 \\
 \hline
 50
 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r}
 \text{da u} \\
 62 \\
 - 47 \\
 \hline
 15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{da u} \\
 15 \\
 + 47 \\
 \hline
 62
 \end{array}$$

Braconisme

18 febbraio 2013

CONTROLLO TABELLINE 0-1

- $2 \times 3 = 3$
- $0 \times 5 = 0$
- $0 \times 9 = 0$
- $1 \times 7 = 7$
- $1 \times 4 = 4$
- $0 \times 0 = 0$
- $1 \times 5 = 5$



- $1 \times 1 = 1$
- $1 \times 8 = 8$
- $1 \times 10 = 10$
- $1 \times 6 = 6$
- $0 \times 1 = 0$
- $1 \times 9 = 9$
- $1 \times 0 = 0$

Super Bravissimo!!

STUDIO A MEMORIA

LA TABELLINA DEL 2

① Conta e scrivi i risultati delle moltiplicazioni

- $2 \times 0 = 0$
- $2 \times 1 = 2$
- $2 \times 2 = 4$
- $2 \times 3 = 6$
- $2 \times 4 = 8$
- $2 \times 5 = 10$
- $2 \times 6 = 12$
- $2 \times 7 = 14$
- $2 \times 8 = 16$
- $2 \times 9 = 18$
- $2 \times 10 = 20$

② Completa la tabella e memorizzala

2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20

La moltiplicazione con gli schieramenti

1 Osserva i disegni, colora le righe e le colonne, rispondi ed esegui le moltiplicazioni.



Qui sono 3 righe e 5 colonne.

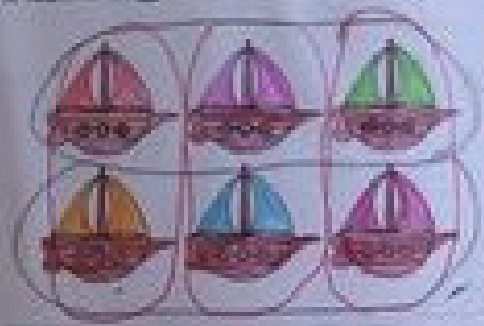


Quante caramelle ci sono in ogni riga? 5
 Quante righe? 3
 Quante caramelle in tutto? 15
 $5 \times 3 = 15$
 Quante caramelle ci sono in ogni colonna? 3
 Quante colonne? 5
 Quante caramelle in tutto? 15
 $3 \times 3 = 9$

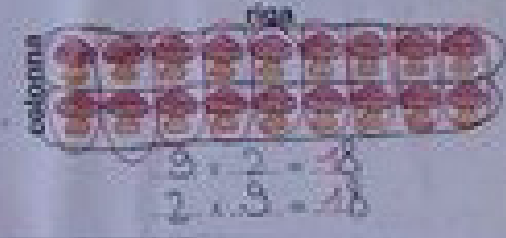
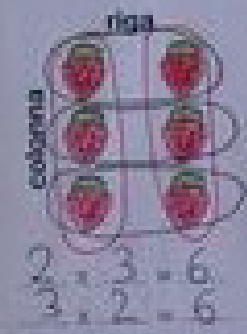


Quante mele in ogni riga? 4
 Quante righe? 3
 Quante mele in tutto? 12
 $4 \times 3 = 12$
 Quante mele in ogni colonna? 3
 Quante colonne? 4
 Quante mele in tutto? 12
 $3 \times 4 = 12$

Quante barche in ogni riga? 3
 Quante righe? 2
 Quante barche in tutto? 6
 $3 \times 2 = 6$
 Quante barche in ogni colonna? 2
 Quante colonne? 3
 Quante barche in tutto? 6
 $2 \times 3 = 6$



2 Scrivi le moltiplicazioni considerando prima le righe e poi le colonne.



RICORDO BENE

La moltiplicazione, con l'addizione, gode della **proprietà commutativa** cioè se cambio l'ordine dei fattori il prodotto non cambia.

$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 2 = 6$$

La proprietà commutativa mi permette di eseguire le prove della moltiplicazione.

BRAVISSIMA!

21 febbraio 2013

CONTROLO TABELLINE 0-1-1

$$2 \times 6 = 12$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$0 \times 7 = 0$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$2 \times 0 = 0$$

$$2 \times 5 = 10$$



Ordino
con l'addizione!

$$1 \times 2 = 2$$

$$0 \times 3 = 0$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$1 \times 6 = 6$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$0 \times 9 = 0$$

STUDIO

LA TABELLINA DEL 3

1) Conta e scrivi i risultati delle moltiplicazioni.

$3 \times 0 = 0$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

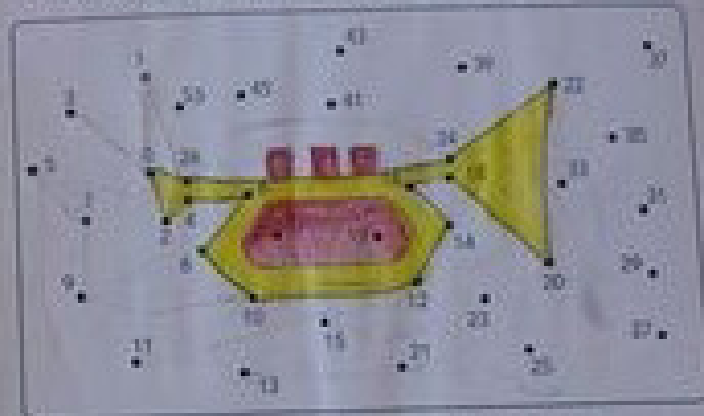
2) Completa la tabella e memorizzala.

3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30

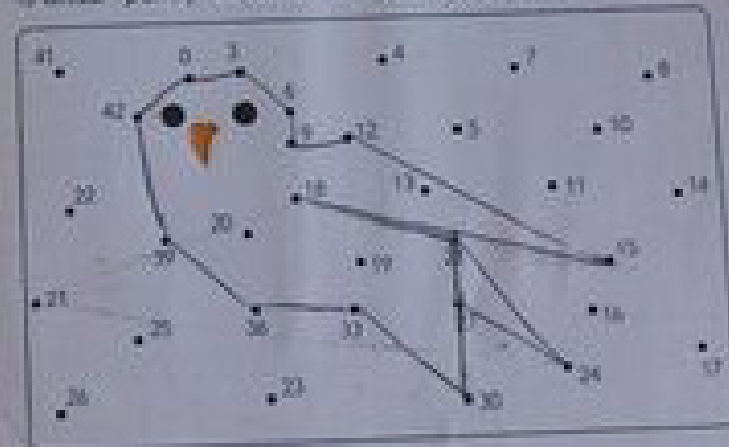
Lucina Robina

I DISEGNI NASCOSTI

1) Unisci i punti partendo da 0 e contando solo per 2.



2) Unisci i punti partendo da 0 e contando solo per 3.



BRAVISSIMA!

	5	10	20	30	9
36	30	25	15	5	14
40	35	30	20	10	11
29	22	15	8	10	
12	7	2	X	3	
58	45	30	20	11	

	+	19	15	0	3	7
8	2	7	8	4	1	5
13	3	2	13	6	20	
41	30	6	14	18		
9	50	4	9	2	6	
1	20	16	1	4	8	

BRANS



COMPITO COMPLETA LE TABELLE

ESEGUI IN COLONNA CON LA PROVA

- $32 + 18 = 50$
- $15 + 42 = 57$
- $26 + 20 = 46$
- $50 - 37 = 13$
- $48 - 24 = 24$
- $41 - 36 = 5$

32	18
3	2
1	8
50	1

PROVA

32	18
1	8
3	2
50	1

15	42
4	2
4	2
57	

15	42
1	5
1	5
57	

-	5	10	20	30	9
35	30	25	15	5	6
40	35	30	20	10	1
28	2	3	13	8	0
12	7	2	8	3	
50	45	40	30	20	11

+	19	15	0	3	7
8	27	23	8	11	15
13	37	24	13	16	20
41	30	26	14	14	18
9	59	44	9	12	16
1	20	16	1	4	8

BRAVA

COMPITO

COMPLETA LE TABELLE

ESEGUI IN COLONNA CON LA PROVA

$$32 + 19 = 51$$

$$15 + 42 = 57$$

$$26 + 20 = 46$$

$$50 - 37 = 13$$

$$48 - 24 = 24$$

$$41 - 36 = 5$$

da	u
3	2+
1	9=
5	1

PROVA

da	u
1	9+
3	2=
5	1

da	u
1	5+
4	2=
5	7

PROVA

da	u
4	2+
1	5=
5	7

$$\begin{array}{r} 26+ \\ 20= \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23+ \\ 20= \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48+ \\ 24= \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20+ \\ 20= \\ \hline 40 \end{array}$$

BRAVISSIMA

PROVA

$$\begin{array}{r} 20+ \\ 26= \\ \hline 46 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} 33+ \\ 32= \\ \hline 65 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} 24+ \\ 24= \\ \hline 48 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} 05+ \\ 36= \\ \hline 41 \end{array}$$

26 febbraio 2013

CONTROLLO TABELLE 0-1-2-3



- 1 x 1 = 1
- 2 x 2 = 4
- 3 x 3 = 9
- 1 x 7 = 7
- 1 x 5 = 5
- 2 x 4 = 8
- 3 x 7 = 21
- 1 x 2 = 2

- 1 x 8 = 8
- 2 x 4 = 12
- 3 x 8 = 24
- 2 x 6 = 12
- 1 x 1 = 1
- 1 x 9 = 9
- 0 x 10 = 0
- 3 x 6 = 18
- 2 x 9 = 18
- 3 x 0 = 0

OSTINO CON
LOGIC/PT

BRAVISSIMA
CLAVIA!!



Esige in colonna con la prova

$$32 + 18 = 50$$

$$24 + 25 = 49$$

$$15 + 28 = 43$$

$$50 - 34 = 16$$

$$47 - 25 = 22$$

$$48 - 23 = 25$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 32 \\ + 18 \\ \hline 50 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} da u \\ 32 \\ - 18 \\ \hline 14 \\ + 32 \\ \hline 46 \\ - 16 \\ \hline 30 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} da u \\ 24 \\ + 25 \\ \hline 49 \\ - 23 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 23 \\ + 24 \\ \hline 47 \\ - 25 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 75 \\ + 29 \\ \hline 104 \\ - 40 \\ \hline 64 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} da u \\ 29 \\ + 75 \\ \hline 104 \\ - 40 \\ \hline 64 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} da u \\ 34 \\ - 18 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 34 \\ - 16 \\ \hline 18 \\ + 34 \\ \hline 52 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} da u \\ 49 \\ - 23 \\ \hline 26 \\ - 17 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 23 \\ + 26 \\ \hline 49 \\ - 17 \\ \hline 32 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} da u \\ 48 \\ + 23 \\ \hline 71 \\ - 25 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 25 \\ + 23 \\ \hline 48 \\ - 18 \\ \hline 30 \end{array}$$

OTTIMO/SP

HAI LAVORATO MOLTO BENE!!

LA TABELLINA DEL 4

0 Conta e scrivi i risultati delle moltiplicazioni.

$4 \times 0 = 0$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

1 Completa la tabella e memorizzala.

4x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40

Donna Rosa

COMPITO

TABELLINE 0-1-2-3-4

$1 \times 7 = 7$

$2 \times 8 = 16$

$4 \times 7 = 28$

$2 \times 7 = 14$

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 4 = 16$

$3 \times 9 = 27$

$2 \times 10 = 20$

$4 \times 1 = 4$

$3 \times 0 = 0$

$4 \times 5 = 20$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 1 = 3$

$4 \times 3 = 12$

$1 \times 2 = 2$

$4 \times 6 = 24$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 8 = 24$

$2 \times 0 = 0$

$3 \times 10 = 30$

$4 \times 9 = 36$

$2 \times 5 = 10$

$4 \times 0 = 0$

$0 \times 6 = 0$

$1 \times 4 = 4$

$2 \times 1 = 2$

$4 \times 2 = 8$

$3 \times 2 = 6$

$0 \times 4 = 0$

$1 \times 5 = 5$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 5 = 15$

$1 \times 9 = 9$

$0 \times 8 = 0$

$4 \times 8 = 32$

$3 \times 4 = 12$

$1 \times 8 = 8$

$0 \times 5 = 0$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$1 \times 6 = 6$

$4 \times 10 = 40$

$3 \times 6 = 18$

$0 \times 7 = 0$

$1 \times 3 = 3$

$3 \times 7 = 21$

8 RAVISSIMA

CONTROLLO TABELLINE 0-1-2-3-4

- 1 x 2 = 2
- 2 x 4 = 8
- 3 x 8 = 24
- 2 x 8 = 16
- 4 x 4 = 16
- 4 x 0 = 0
- 1 x 5 = 5
- 1 x 8 = 8



OTTIMO COMPLEANNO!!



INFER BRAVISSIMA
COSA UDRÀ!!

Handwritten signature

- 4 x 8 = 32
- 2 x 6 = 12
- 3 x 7 = 21
- 4 x 9 = 36
- 4 x 3 = 12
- 0 x 9 = 0
- 4 x 10 = 40
- 1 x 5 = 5
- 4 x 5 = 20
- 1 x 8 = 8

LA COPPIA

Osserva e completa



Quanti sposi in tutto?
2 x 2 = 4



Quanti buoi in tutto?
2 x 3 = 6



Quanti uccellini in tutto?
2 x 4 = 8



Quanti ballerini in tutto?
2 x 3 = 6

RICORDA: 1 COPPIA = 2 elementi (2 persone, 2 animali, 2 cose) anche diversi, ma che stanno insieme.

LA COPPIA

Cerchia ogni coppia e rispondi alle domande. Non dimenticarti di fare sempre l'operazione.

	Quante coppie? 5	Quanti individui? $2 \times 5 = 10$
	Quante coppie? 2	Quanti polli? $2 \times 2 = 4$
	Quante coppie? 4	Quanti uccelli? $2 \times 4 = 8$
	Quante coppie? 1	Quanti conigli? $2 \times 1 = 2$
	Quante coppie? 3	Quanti cavalli? $2 \times 3 = 6$
	Quante coppie? 6	Quanti felcioli? $2 \times 6 = 12$

IL PAIO

Il pagliaccio Teo ha deciso di fare ordine nei suoi armadi ma è molto sbadato. Aiutalo a fare un po' di conti.

Teo ha 1 paio di guanti.
Quanti guanti in tutto?

$$2 \times 1 = 2$$



1 paio: 2 oggetti
2 oggetti che si
unono insieme

Teo ha 2 paia di scarpe.
Quante scarpe in tutto?

$$2 \times 2 = 4$$



Teo ha 3 paia di calzini.
Quanti calzini in tutto?

$$2 \times 3 = 6$$



Disegna secondo le indicazioni.

Teo ha 5 paia di occhiali colorati.
Disegna gli occhiali.















Teo ha 4 paia di pantaloni
a quadretti. Disegna i pantaloni.



IL DOPPIO

RICORDA: IL DOPPIO è la quantità ripetuta due volte (... x 2)

Osserva e completa:

Quantità		Doppio	
	1		2
	2		4
	4		8
	3		
	5		
	6		

Numero	Doppio
5	$5 \times 2 = 10$
2	$2 \times 2 = \dots$
7	$7 \times 2 = \dots$
10	$10 \times 2 = \dots$
9	$9 \times 2 = \dots$



Numero	Doppio
8	$8 \times 2 = 16$
3	$3 \times 2 = 6$
4	$4 \times 2 = 8$
6	$6 \times 2 = 12$
2	$2 \times 2 = 4$

MATHEO 2013

IL TRIPLO E IL QUADRUPLO

1) Osserva e completa:

 →  $2 \times 3 = 6$
Il triplo di 2 è 6

 →  $5 \times 3 = 15$
Il triplo di 5 è ...

Per trovare il triplo di un numero basta moltiplicare il numero per 3

 →  $3 \times 4 = 12$
Il quadruplo di 3 è 12

 →  $6 \times 4 = 24$
Il quadruplo di 6 è 24

Per trovare il quadruplo di un numero basta moltiplicare il numero per 4

ESEGUITO ALLA LAVAGNA

Calcola il triplo di...

NUMERO	TRIPLO
3	$3 \times 3 = 9$
2	$2 \times 3 = 6$
6	$6 \times 3 = 18$
9	$9 \times 3 = 27$
4	$4 \times 3 = 12$
5	$5 \times 3 = 15$
7	$7 \times 3 = 21$
1	$1 \times 3 = 3$
8	$8 \times 3 = 24$
10	$10 \times 3 = 30$
5	$5 \times 4 = 20$
9	$9 \times 4 = 36$

ESEGUITO ALLA LAVAGNA

Calcola il quadruplo di...

NUMERO	QUADRUPLO
2	$2 \times 4 = 8$
7	$7 \times 4 = 28$
4	$4 \times 4 = 16$
5	$5 \times 4 = 20$
6	$6 \times 4 = 24$
8	$8 \times 4 = 32$
1	$1 \times 4 = 4$
3	$3 \times 4 = 12$
10	$10 \times 4 = 40$

ESEGUITO ALLA LAVAGNA

LA TABELLINA DEL 5

ii Conta e scrivi i risultati delle moltiplicazioni

$5 \times 0 = 0$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 10 = 50$

iii Completa la tabella e memorizzala

5 x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

COMPITO

Calcola un colonna con la prova

$50 - 37 = 13 \quad 44 - 29 = 15$

$48 - 25 = 23 \quad 45 - 18 = 27$

$41 - 16 = 25 \quad 49 - 22 = 27$

$$\begin{array}{r} da u \\ 50 \\ - 37 \\ \hline 13 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} da u \\ 44 \\ - 29 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 48 \\ - 25 \\ \hline 23 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} da u \\ 45 \\ - 18 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 41 \\ - 16 \\ \hline 25 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} da u \\ 49 \\ - 22 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 204 \\ \hline 204 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 204 \\ \hline 204 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 204 \\ \hline 204 \\ \hline 115 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12 \\ 204 \\ \hline 204 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 204 \\ \hline 204 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 204 \\ \hline 204 \\ \hline 115 \end{array}$$

BRASILIA

14 GIUGNO 2013

CONTROLLO TABELLINE 0-1-2-3-4-5

- 5 x 1 = 5
- 4 x 7 = 28
- 3 x 1 = 3
- 2 x 4 = 8
- 1 x 6 = 6
- 5 x 4 = 20
- 4 x 8 = 32
- 3 x 0 = 0



Brava

Ottimo con lode!!



- 5 x 4 = 20
- 2 x 5 = 10
- 3 x 5 = 15
- 4 x 6 = 24
- 5 x 10 = 50
- 2 x 9 = 18
- 5 x 7 = 35
- 4 x 5 = 20
- 5 x 9 = 45

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 104 \\ \hline 28 = \\ 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 104 \\ \hline 48 = \\ 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 104 \\ \hline 43 = \\ 22 = \\ 27 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 104 \\ - 104 \\ \hline 54 \\ 28 = \\ 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 104 \\ \hline 74 \\ 48 = \\ 405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 104 \\ \hline 274 \\ 22 = \\ 49 \end{array}$$

GRATULAZIONI

14 NOVEMBRE 2013

CONTROLLO TABELLINE 0-1-2-3-4-5

$$\begin{array}{l} 3 \times 3 = 9 \\ 4 \times 7 = 28 \\ 5 \times 1 = 5 \\ 2 \times 4 = 8 \\ 3 \times 6 = 18 \\ 5 \times 4 = 20 \\ 4 \times 8 = 32 \\ 5 \times 0 = 0 \end{array}$$



Peppa Pig

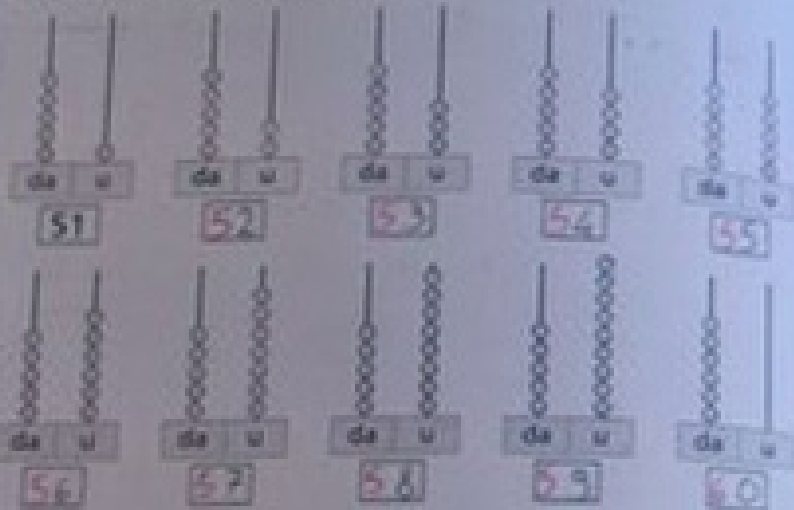
Ottimo con lode!!



$$\begin{array}{l} 5 \times 6 = 30 \\ 2 \times 5 = 10 \\ 5 \times 3 = 15 \\ 4 \times 6 = 24 \\ 5 \times 10 = 50 \\ 2 \times 9 = 18 \\ 5 \times 7 = 35 \\ 4 \times 5 = 20 \\ 3 \times 9 = 27 \end{array}$$

I NUMERI DA 51 A 60

1 Scrivi i numeri indicati sull'abaco.



2 Colora dello stesso colore le due scritture dello stesso numero.



3 Riscrivi nei vagoni in ordine decrescente.

60 - 51 - 58 - 53 - 52 - 56 - 53 - 54 - 57 - 59

60 - 59 - 58 - 57 - 56 - 54 - 55 - 53 - 51 - 51

4 Numera per 3 da 0 a 60.



Barbara

12 MARZO 2013

NUMERI IN PAROLA DA 50 A 60

- 50 CINQUANTA
- 51 CINQUANTUNO
- 52 CINQUANTADUE
- 53 CINQUANTATRE
- 54 CINQUANTAQUATTRO
- 55 CINQUANTACINQUE
- 56 CINQUANTASEI
- 57 CINQUANTASETTE
- 58 CINQUANTOTTO
- 59 CINQUANTANOVE
- 60 SESSANTA

Barbara

I NUMERI FINO A 60

Osserva le tabelle dei primi 60 numeri e completa con i numeri mancanti.

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



Scrivi il numero che segue a quello che precede.



58	59	60	54	55	56	47	48	49
19	20	21	55	56	57	34	35	36
32	33	34	48	49	50	16	17	18
50	51	52	19	20	21	34	35	36

Metti il segno giusto: > < =

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 45 > 47 | 58 > 29 | 13 = 13 | 41 > 12 |
| 52 = 52 | 31 > 23 | 59 > 37 | 40 = 40 |
| 20 < 60 | 20 = 20 | 10 < 50 | 7 < 11 |
| 12 < 2 | 51 < 15 | 55 < 57 | 53 < 60 |
| 56 = 56 | 1 < 2 | 43 < 34 | 60 > 14 |

Benedicima

Completa:

- 30	- 10	- 20	- 20
21 - 31	60 - 0	20 - 0	60 - 0
11 - 21	58 - 48	15 - 35	50 - 30
13 - 3	47 - 37	40 - 20	40 - 20
27 - 37	50 - 40	30 - 10	30 - 10
32 - 22	20 - 10	35 - 5	35 - 5
45 - 15	30 - 20	25 - 5	45 - 5
50 - 0	35 - 5	10 - 0	55 - 5

Componi:

- 3 da e 8 u = 38
 6 u e 4 da = 64
 5 da e 5 u = 55
 1 da e 9 u = 19
 3 u e 5 da = 35
 3 da e 7 u = 37
 2 da e 8 u = 28
 4 da e 4 u = 44
 5 da e 5 u = 50
 6 da = 60

Scomponi:

- 29 = 2 da e 9 u
 51 = 5 da e 1 u
 40 = 4 da e 0 u
 58 = 5 da e 8 u
 50 = 5 da e 0 u
 39 = 3 da e 9 u
 60 = 6 da e 0 u
 42 = 4 da e 2 u
 56 = 5 da e 6 u
 17 = 1 da e 7 u



Benedicima

45 = quarantacinque

46 = quarantasei

Scomponi in da e u.

31 → 3 da e 1 u.

40 → 4 da e 0 u.

45 → 4 da e 5 u.

53 → 5 da e 3 u.

60 → 6 da e 0 u.

Scrivi il numero corrispondente.

4 da 3 u → 43

5 da 7 u → 57

3 da 9 u → 39

5 da 2 u → 52

6 da → 60

Scrivi il numero che segue a quello che precede.

49 → 50

54 → 55

59 → 60

54 → 55

59 → 60

64 → 65

59 → 60

64 → 65

69 → 70

64 → 65

69 → 70

74 → 75

Metti il segno giusto: > o <

50 > 60

53 > 50

55 > 55

59 > 54

60 > 58

54 > 54

54 > 45

58 > 55

57 > 60

50 > 41

48 > 56

55 > 54

Colora di rosso il numero minore di ogni serie.

42 37 36

30 35 48

51 52 49

59 56 57

41 43 45

60 58 46

Riscrivi nei vagoni in ordine crescente.

60 - 41 - 38 - 56 - 44 - 59 - 32 - 53

32 38 41 44 53 56 59 60

19 marzo 2013

Le scritte

Numera da 0 a 60 per +2

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

Numera da 60 a 0 per -5

60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5

Numera da 0 a 60 per +3

0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 33 36 39
42 45 48 51 54 57 60

Numera da 60 a 0 per +4

60 56 52 48 44 40 36 32 28 24 20 16
12 8 4 0

Numera da 0 a 60 per +8

0 8 16 24 32 40 48 56 60

Numera da 60 a 0 per -10

60 50 40 30 20 10 0
v v v v v v v v v v v v

Numera da 60 a 0 per -1

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
v v v v v v v v v v v v v v v v

ESSEBUTO ALLA LAVAGNA

Calcola oralmente:

$60 - 2 = 58$

$60 - 1 = 59$

$60 - 3 = 57$

$60 - 5 = 55$

$60 - 11 = 49$

$60 - 13 = 47$

$60 - 12 = 48$

$60 - 14 = 46$

$60 - 21 = 39$

$60 - 23 = 37$

$60 - 24 = 36$

$60 - 22 = 38$



$30 + 25 = 55$

$30 + 15 = 45$

$30 + 27 = 57$

$30 + 17 = 47$

$25 + 15 = 40$

$40 + 4 = 44$

$49 + 7 = 56$

$20 + 35 = 55$

$49 + 3 = 52$

$48 + 8 = 56$

$43 + 7 = 50$

$46 + 6 = 52$



CALCOLA

$47 + 5 = 52$

$40 + 15 = 55$

$34 + 5 = 39$

$50 + 8 = 58$

$40 + 18 = 58$

$52 + 5 = 57$

$47 + 8 = 55$

$55 + 4 = 59$

$44 + 10 = 54$

$40 + 5 = 45$



$50 - 5 = 45$

$54 - 7 = 47$

$60 - 2 = 58$

$52 - 3 = 49$

$60 - 10 = 50$

$55 - 6 = 49$

$57 - 7 = 50$

$55 - 4 = 51$

$60 - 8 = 52$

$52 - 7 = 45$



CALCOLA

- 43 + 8 = 51
- 50 + 20 = 70
- 44 + 7 = 51
- 31 + 8 = 39
- 48 + 11 = 59
- 88 + 25 = 113
- 41 + 12 = 53
- 52 + 8 = 60
- 40 + 20 = 60
- 48 + 4 = 52



3. ESERCIZI

QUASI DISTRINTO



- 32 + 3 = 35
- 60 + 30 = 90
- 58 + 12 = 70
- 55 + 6 = 61
- 60 + 8 = 68
- 59 + 9 = 68
- 53 + 7 = 60
- 54 + 9 = 63
- 60 + 20 = 80
- 57 + 7 = 64

Laura Riboni

LA TABELLINA DEL 6

Conta e scrivi i risultati delle moltiplicazioni.

6 x 0 = 0

6 x 1 = 6

6 x 2 = 12

6 x 3 = 18

6 x 4 = 24

6 x 5 = 30

6 x 6 = 36

6 x 7 = 42

6 x 8 = 48

6 x 9 = 54

6 x 10 = 60

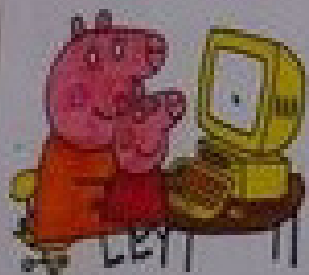
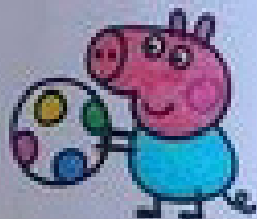
Completa la tabella e memorizzala.

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60

COMPITO

COMPLETA LE TABELLE

7	15	9	10	11	7
32	47	41	42	43	39
30	25	39	40	49	37
45	60	54	55	56	52
41	56	60	54	52	48
39	54	48	49	50	46
40	55	49	50	54	47



7	10	15	8	11	9
60	50	45	52	49	54
53	43	38	45	42	44
55	45	40	47	44	46
50	40	35	42	39	44
49	39	34	41	38	40
58	48	43	50	47	49

aprile 2013

LUNGHISSIMI AMICI

Scrivi nel serpente i numeri da 30 a 60



Trova il numero da aggiungere per ottenere il risultato dell'anello successivo



Trova il numero da togliere per ottenere il risultato dell'anello successivo



Colora le caselle con la risposta esatta

- 55 > 51 VERO FALSO
- 47 > 52 VERO FALSO
- 34 < 59 VERO FALSO
- 36 > 53 VERO FALSO

Scrivi il segno esatto: > o <

- 43 < 47 38 > 32
- 41 < 57 31 < 52
- 53 > 35 25 < 52

UNA PIOGGIA DI ADDIZIONI

Calcola, poi collega ogni goccia all'ombrello corrispondente.



Esegui, poi circonda di giallo il risultato se è minore di 50.

$28 +$	$39 +$	$18 +$	$25 +$	$15 +$
$24 =$	$14 =$	$16 =$	$26 =$	$16 =$
52	53	34	50	31

Esegui, poi circonda di verde il risultato se è maggiore di 50.

$36 +$	$19 +$	$27 +$	$17 +$	$29 +$
$25 =$	$27 =$	$15 =$	$24 =$	$29 =$
51	46	42	40	58

5 aprile 2013

Mio esercizio

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$4 \times 0 = 0$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$2 \times 8 = 16$$

Brava

$$4 \times 4 = 16$$

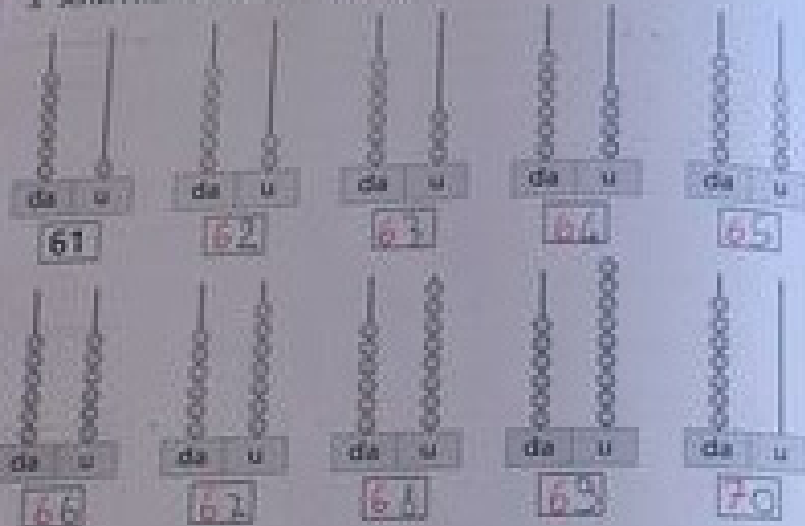
$$2 \times 2 = 4$$

per Carla Pina

6 aprile 2013

I NUMERI DA 61 A 70

1. Scrivi i numeri indicati sull'abaco.



2. Colora dello stesso colore le due scritture dello stesso numero.



3. Riscrivi in ordine decrescente i seguenti numeri.

61 - 68 - 70 - 62 - 64 - 67 - 66 - 63 - 65 - 69

70 - 69 - 68 - 67 - 66 - 65 - 64 - 63 - 62 - 61

4. Numeri per 3 da 69 a 0.



I NUMERI FINO A 70

Osserva la tabella dei primi 70 numeri e completa con i numeri mancanti.



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

Scrivi il numero che segue a quello che precede.

62	63	64	65	66	67	68	69
59	60	61	62	63	64	65	66
65	66	67	68	69	70	61	62
53	54	55	56	57	58	59	60



Metti il segno giusto: + o -

56 ⊕ 67	58 ⊕ 29	13 ⊕ 13	41 ⊕ 12
22 ⊕ 34	31 ⊕ 23	59 ⊕ 37	40 ⊕ 40
68 ⊕ 60	45 ⊕ 20	30 ⊕ 50	60 ⊕ 51
69 ⊕ 69	51 ⊕ 65	58 ⊕ 70	45 ⊕ 70
63 ⊕ 56	11 ⊕ 9	43 ⊕ 24	70 ⊕ 34

BRUNO

NUMERI IN PAROLA

60 = SESSANTA

61 = SESSANTUNO

62 = SESSANTADUE

63 = SESSANTATRE

64 = SESSANTAQUATTRO

65 = SESSANTACINQUE

66 = SESSANTASEI

67 = SESSANTASETTE

68 = SESSANTOTTO

69 = SESSANTANOVE

70 = SETTANTA

Brainissima

8 aprile 2013

I NUMERI FINO A 70

Completa e collega i numeri in cifra con i numeri in lettere.

61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Diagram showing connections between numbers and their Italian names:

- 61 - SESSANTUNO
- 62 - SESSANTADUE
- 63 - SESSANTATRE
- 64 - SESSANTAQUATTRO
- 65 - SESSANTACINQUE
- 66 - SESSANTASEI
- 67 - SESSANTASETTE
- 68 - SESSANTOTTO
- 69 - SESSANTANOVE
- 70 - SETTANTA



Forma il numero 70 riunendo i cartellini strappati.

Activity: Form the number 70 by combining torn pieces of paper with numbers.

Available numbers on pieces:

- 33 (yellow)
- 25 (purple)
- 37 (yellow)
- 65 (pink)
- 5 (pink)
- 12 (red)
- 45 (purple)
- 58 (red)
- 20 (blue)
- 40 (orange)
- 30 (orange)
- 50 (blue)
- 29 (pink)
- 10 (green)
- 41 (pink)
- 60 (green)

1) Componi i numeri secondo le indicazioni:

4 da = 40
1 da + 4 = 44
3 da + 3 da = 63
7 da = 70
8 = 8



2) Circhia solo le cifre che rappresentano le unità

8 9 6 4 0 6 3 0 0 0

3) Circhia solo le cifre che rappresentano le decine

7 34 69 92 7 60 30 50 20 60

4) Dei voli di più?

3 da + 4 da = 64
5 da + 3 da = 53
1 da + 2 da = 21
9 da + 6 da = 69



5) Scomponi i seguenti numeri in da e u

60 = 6 da
46 = 4 da 6 u
37 = 3 da 7 u
9 = 9 u
48 = 4 da 8 u
70 = 7 da

4 da + 4 da = 48
7 da + 4 da = 67
4 da = 4
6 da + 9 da = 69
9 da + 1 da = 81



7 da + 7 da = 7 da
4 da + 4 da = 4 da
2 da + 2 da = 2 da
4 da + 1 da = 4 da

6 = 6 u
91 = 9 da 1 u
62 = 6 da 2 u
10 = 1 da
8 = 8 u
50 = 5 da

6) Aggiungi sempre una decina:

1, 40, 54, 18, 40, 40, 36, 9, 10, 50, 58, 31, 24

13, 55, 18, 50, 70, 1, 12, 10, 6, 4, 34

24 aprile 2013

Al esercizio

Numera da 70 a 0 per -2

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

Numera da 0 a 69 per +3

0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 33
36 39 42 45 48 51 54 57 60 63 66
69

Numera da 70 a 0 per -5

70 65 60 55 50 45 40 35 30 25
15 10 5 0

Numera da 0 a 68 per +4

0 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44
48 52 56 60 64 68

Numera da 70 a 0 per -1

70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60

09 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
 09 8 7 6 5 4 3 2 + 0

BRAVISSIMA

CONTROLLA TABELLE 0-1-2-3-4-5-6

- 0 x 2 = 0
- 1 x 2 = 2
- 2 x 2 = 4
- 3 x 2 = 6
- 4 x 2 = 8
- 5 x 2 = 10
- 6 x 2 = 12
- 0 x 3 = 0
- 1 x 3 = 3
- 2 x 3 = 6
- 3 x 3 = 9
- 4 x 3 = 12
- 5 x 3 = 15
- 6 x 3 = 18



0 x 10 = 0
 1 x 10 = 10
 2 x 10 = 20
 3 x 10 = 30
 4 x 10 = 40
 5 x 10 = 50
 6 x 10 = 60

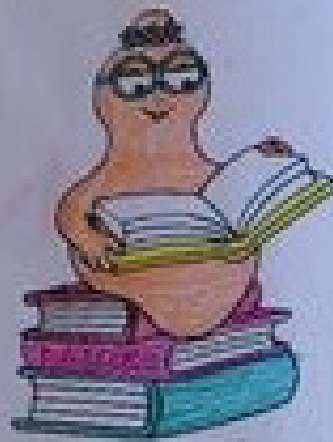


- 1 x 0 = 0
- 2 x 0 = 0
- 3 x 0 = 0
- 4 x 0 = 0
- 5 x 0 = 0
- 6 x 0 = 0
- 1 x 5 = 5
- 2 x 5 = 10
- 3 x 5 = 15
- 4 x 5 = 20
- 5 x 5 = 25
- 6 x 5 = 30
- 1 x 6 = 6
- 2 x 6 = 12
- 3 x 6 = 18
- 4 x 6 = 24
- 5 x 6 = 30
- 6 x 6 = 36

15 aprile 2013

CONTROLO TABELLINE DAL 5 AL 7

- 7 x 3 = 21
- 8 x 8 = 64
- 7 x 5 = 35
- 4 x 4 = 16
- 5 x 3 = 15
- 7 x 8 = 56
- 8 x 9 = 72
- 5 x 8 = 40
- 6 x 7 = 42
- 7 x 2 = 14



ORDINO CON CODICE
per tutti i libri



- 6 x 8 = 48
- 2 x 7 = 14
- 7 x 7 = 49
- 4 x 6 = 24
- 6 x 5 = 30
- 7 x 9 = 63
- 4 x 8 = 32
- 7 x 6 = 42
- 6 x 9 = 54
- 3 x 7 = 21

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

1 Guarda e leggi attentamente.

Maria ha 3 scatole di pasticcini. Ogni scatola ne contiene 12.
Quanti pasticcini ha in tutto Maria?

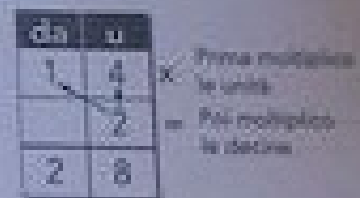
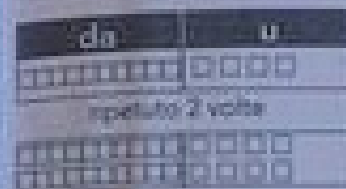


DATI:

- 1 scatole
- 2 pasticcini ogni scatola
- 3 pasticcini in tutto

OPERAZIONE $12 \times 3 = 36$

Mettiamo in colonna anche la moltiplicazione:
scomponiamo il numero 12 = 1da e 2u



2 Esempi le moltiplicazioni.



16 aprile 2013

MOLTIPLICAZIONI... SOTTO IL TENDONE

Calcola in colonna



$$\begin{array}{r} da u \\ 14 \\ \times 2 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 32 \\ \times 2 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 41 \\ \times 2 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 40 \\ \times 2 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 31 \\ \times 3 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 30 \\ \times 2 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 32 \\ \times 3 \\ \hline 96 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} da u \\ 11 \\ \times 5 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 13 \\ \times 3 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 33 \\ \times 2 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$$

ESEMPIO ALVA DA VAGNA

Esigui in colonna

$$\begin{array}{r} da u \\ 21 \\ \times 2 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 33 \\ \times 1 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 41 \\ \times 1 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 13 \\ \times 2 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 11 \\ \times 4 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 20 \\ \times 1 \\ \hline 20 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} da u \\ 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$

18 aprile 2013

Problema

Ad un torneo partecipano 5 squadre.
Ciascuna squadra è composta da 7 giocatori.
Quanti giocatori partecipano in tutto?

OPERAZIONE: $7 \times 5 = 35$

RISPOSTA: in tutto partecipano 35 giocatori.

Problema

Nella mensa ci sono 6 tavoli.
In ciascun tavolo sono seduti 6 bambini.
Quanti bambini ci sono in tutto in mensa?

OPERAZIONE: $6 \times 6 = 36$

RISPOSTA: in mensa ci sono in tutto 36 bambini.



NEI PROBLEMI CERCA LE PAROLE CHIAVE

MOLTIPLICAZIONE

Queste parole sono presenti in ogni problema in cui ci sia da moltiplicare. A volte sono nascoste nel testo e bisogna scoprirle.

OGNI

CIASCUN

CIASCUNO/VA

OGNUNO



IN TUTTO

TOTALE

COMPLESSIVAMENTE

Nell'addizione e nella sottrazione le parole chiave si trovano nella domanda. Nella moltiplicazione si trovano all'interno del testo! Nella domanda troviamo sempre come nell'addizione:

Problema

Ho acquistato 12 saponette rosa 8 galle e 3 a forma di fiore.

Quante saponette ho acquistato in tutto?

OPERAZIONE: $12 + 8 + 3 = 23$

RISPOSTA: In tutto ho acquistato 23 saponette

Problema

Nicola ha 3 ceste. In ogni cesta ci sono 4 meloni.

Quanti meloni in tutto nicola?

OPERAZIONE: $3 \times 4 = 12$

MANCA LA RISPOSTA
RISPOSTA: Nicola in tutto ha 12 meloni.

22 aprile 2013

Vulva labelline

4x6=24

5x8=40

6x7=42

2x9=18

7x6=42

2x8=16

4x7=28

7x8=56

7x4=28

6x8=56

DISTINTO

23 aprile 2013

STUDIO

LA TABELLINA DELL'8

① Conta e scrivi i risultati delle moltiplicazioni.

8x0=0

 8x1=8

 8x2=16

 8x3=24

 8x4=32

 8x5=40

 8x6=48

 8x7=56

 8x8=64

 8x9=72

 8x10=80

② Completa la tabella e memorizzala.

8	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80

28 aprile 2013

CONTROLLO TABELLINE DA 0 A 9

- 2 x 2 = 24
- 7 x 8 = 56
- 8 x 2 = 17 16
- 8 x 7 = 62
- 5 x 8 = 40
- 4 x 4 = 16
- 2 x 7 = 14
- 6 x 3 = 18
- 8 x 10 = 80



3 errori

QUASI
BASTANTE
14



- 8 x 8 = 64
- 6 x 8 = 66 48
- 4 x 9 = 36
- 7 x 9 = 63
- 8 x 6 = 56 48
- 2 x 8 = 16
- 4 x 8 = 32
- 8 x 10 = 80
- 7 x 6 = 42
- 5 x 9 = 45
- 1 x 8 = 24

Moltiplicazioni in colonna con il cambio

Prima moltiplico in unità, poi in decine e a questo sommo il riporto



1. Calcola

da u	da u	da u	da u
5 6 x	2 7 x	5 8 x	2 8 x
4 =	3 =	2 =	4 =
6 04	8 01	7 80	11 02
da u	da u	da u	da u
5 4 x	7 6 x	5 8 x	1 2 x
3 =	2 =	3 =	8 =
16 02	9 08	8 02	5 8

Laura Bloni

29 aprile 2013

CONTROLLA TABELLE DA 0 A 8

- 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



3 errori

quasi
distinto



- 8 x 8 = 64
- 4 x 8 = 32
- 4 x 9 = 36
- 7 x 9 = 63
- 8 x 6 = 48
- 2 x 8 = 16
- 4 x 8 = 32
- 8 x 10 = 80
- 7 x 6 = 42
- 5 x 9 = 45
- 3 x 8 = 24

Moltiplicazioni in colonna con il cambio

Prima moltiplico le unità, poi le decine e il resto lo sommo e riporto.



1. Calcola

da u	da u	da u	da u
4 5 2 x	2 7 x	5 5 x	5 8 x
3 =	3 =	2 =	4 =
1356	801	700	1102
da u	da u	da u	da u
5 4 x	2 6 x	2 8 x	1 2 x
3 =	2 =	3 =	8 =
162	908	802	56

Laura Polini

2 maggio 2013

ESEMPI IN COLONNA

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 16} \\ \underline{4 \times} \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 16} \\ \underline{4 \times} \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 9} \\ \underline{3 \times} \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 9} \\ \underline{3 \times} \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 10} \\ \underline{5 \times} \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 14} \\ \underline{7 \times} \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 4} \\ \underline{2 \times} \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

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

Amo 13