

14 Febbraio 2013

## LA TABELLINA DELLO 0

### ADDITIONE

+

0

0+0=0

0+0+0=0

0+0+0+0=0

0+0+0+0+0=0

0+0+0+0+0+0=0

0+0+0+0+0+0+0=0

0+0+0+0+0+0+0+0=0

0+0+0+0+0+0+0+0+0=0

0+0+0+0+0+0+0+0+0+0=0

0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0=0

Qualunque numero moltiplicato  $\times 0$  da

sempre come risultato 0

### MOLTIPLICAZIONE

0×0=

0×1=0

0×2=0

0×3=0

0×4=0

0×5=0

0×6=0

0×7=0

0×8=0

0×9=0

0×10=0

LA TABELLINA DELL'1  
ADDITIONE

$\times$	$1 \times 0 = 0$
1	$1 \times 1 = 1$
$1+1=2$	$1 \times 2 = 2$
$1+1+1=3$	$1 \times 3 = 3$
$1+1+1+1=4$	$1 \times 4 = 4$
$1+1+1+1+1=5$	$1 \times 5 = 5$
$1+1+1+1+1+1=6$	$1 \times 6 = 6$
$1+1+1+1+1+1+1=7$	$1 \times 7 = 7$
$1+1+1+1+1+1+1+1=8$	$1 \times 8 = 8$
$1+1+1+1+1+1+1+1+1=9$	$1 \times 9 = 9$
$1+1+1+1+1+1+1+1+1+1=10$	$1 \times 10 = 10$

Se moltiplico un numero x 1 il risultato non cambia.

MOLTIPLICAZIONE

$$1 \times 0 = 0$$

$$1 \times 1 = 1$$

$$1 \times 2 = 2$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$1 \times 5 = 5$$

$$1 \times 6 = 6$$

$$1 \times 7 = 7$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$1 \times 9 = 9$$

$$1 \times 10 = 10$$

15. luglio 2013

LA TABELLINA DELLO 0

Sotto i simboli della linea dei numeri a troverai i numeri ottenuti.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



$$0 \times 0 = 0$$

$$0 \times 6 = 0$$

$$0 \times 1 = 0$$

$$0 \times 7 = 0$$

$$0 \times 2 = 0$$

$$0 \times 8 = 0$$

$$0 \times 3 = 0$$

$$0 \times 9 = 0$$

$$0 \times 4 = 0$$

$$0 \times 10 = 0$$

$$0 \times 5 = 0$$

LA TABELLINA DELL'1

Sotto i simboli della linea dei numeri a troverai i numeri ottenuti.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



$$1 \times 0 = 0$$

$$1 \times 6 = 6$$

$$1 \times 1 = 1$$

$$1 \times 7 = 7$$

$$1 \times 2 = 2$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$1 \times 9 = 9$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$1 \times 10 = 10$$

$$1 \times 5 = 5$$

Franca

# COMPITO

Esegui in colonna con la matita

$$32 + 18 = 51$$

$$15 + 27 = 42$$

$$41 + 15 = 56$$

$$50 - 16 = 34$$

$$62 - 42 = 25$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \\ \cancel{3} \text{ } \cancel{2} \\ 3 \text{ } 2 + \\ \hline 5 \text{ } 0 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} \text{d} \\ \cancel{3} \text{ } \cancel{1} \\ 3 \text{ } 3 + \\ \hline 3 \text{ } 2 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} \text{d} \\ \cancel{3} \text{ } \cancel{4} \\ 3 \text{ } 7 + \\ \hline 4 \text{ } 0 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} \text{d} \\ \cancel{4} \text{ } \cancel{1} \\ 4 \text{ } 5 + \\ \hline 5 \text{ } 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \\ \cancel{3} \text{ } \cancel{4} \\ 3 \text{ } 6 + \\ \hline 2 \text{ } 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \\ \cancel{3} \text{ } \cancel{4} \\ 3 \text{ } 6 + \\ \hline 2 \text{ } 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \\ \cancel{3} \text{ } \cancel{4} \\ 3 \text{ } 6 + \\ \hline 2 \text{ } 4 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} \text{d} \\ \cancel{3} \text{ } \cancel{4} \\ 3 \text{ } 6 + \\ \hline 2 \text{ } 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \\ \cancel{3} \text{ } \cancel{4} \\ 3 \text{ } 6 + \\ \hline 2 \text{ } 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \\ \cancel{3} \text{ } \cancel{4} \\ 3 \text{ } 6 + \\ \hline 2 \text{ } 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \\ \cancel{3} \text{ } \cancel{4} \\ 3 \text{ } 6 + \\ \hline 2 \text{ } 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \\ \cancel{3} \text{ } \cancel{4} \\ 3 \text{ } 6 + \\ \hline 2 \text{ } 4 \end{array}$$

Braulissima

18 febbraio 2013

CONTROLO TABELLINE 0-1

$$1 \times 3 = 3$$

$$0 \times 5 = 0$$

$$0 \times 9 = 0$$

$$1 \times 7 = 7$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$0 \times 0 = 0$$

$$1 \times 5 = 5$$



$$1 \times 1 = 1$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$1 \times 10 = 10$$

$$1 \times 6 = 6$$

$$0 \times 1 = 0$$

$$1 \times 9 = 9$$

$$1 \times 0 = 0$$

Super Brani 2013/14

STUDIO A MEMORIA

LA TABELLINA DEL 2

a) Conta e scrivi i risultati delle moltiplicazioni:

$$2 \times 0 = 0$$

$$\text{---} \quad 2 \times 1 = 2$$

$$\text{---} \quad \text{---} \quad 2 \times 2 = 4$$

$$\text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad 2 \times 3 = 6$$

$$\text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad 2 \times 4 = 8$$

$$\text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad 2 \times 5 = 10$$

$$\text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad 2 \times 6 = 12$$

$$\text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad 2 \times 7 = 14$$

$$\text{---} \quad \text{---} \quad 2 \times 8 = 16$$

$$\text{---} \quad \text{---} \quad 2 \times 9 = 18$$

$$\text{---} \quad \text{---} \quad 2 \times 10 = 20$$

b) Completa la tabella a memoria.

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. Disegna i disegni, conta le righe e le colonne, rispondi ed esponi la moltiplicazione.



Sono 3 righe  
+ 5 colonne



Quante caramelle ci sono in ogni riga? 5

Quante righe? 3

Quante caramelle in tutto? 15

$$3 \times 5 = 15$$

Quante caramelle ci sono in ogni colonna? 3

Quante colonne? 5

Quante caramelle in tutto? 15

$$5 \times 3 =$$



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?

$$3 \times 4 = 12$$

Quante barche in ogni riga? 3

Quante righe? 2

Quante barche in tutto? 6

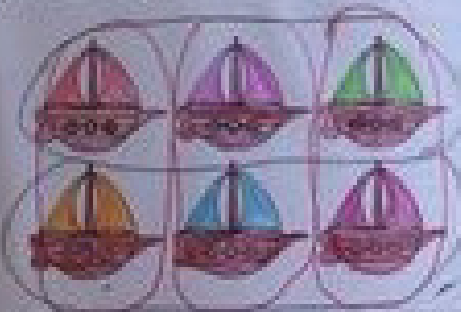
$$3 \times 2 = 6$$

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.



riga

$$4 \times 2 = 8$$

$$2 \times 4 = 8$$



riga

$$4 \times 4 = 16$$

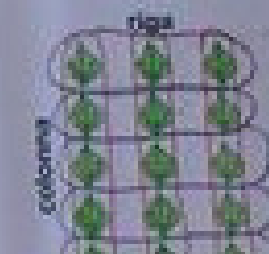
$$4 \times 4 = 16$$



riga

$$6 \times 2 = 12$$

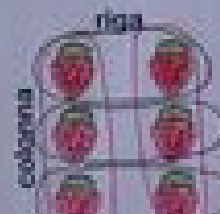
$$2 \times 6 = 12$$



riga

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 5 = 15$$



riga

$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 2 = 6$$



riga

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 3 = 12$$

GRANISSIMA

## RICORDO BENE

La moltiplicazione, così 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 la prova della moltiplicazione.

BRAVISSIMA

21 ottobre 2013

CONTROLOGO TABELLINE 0 - 1 - 2

$$3 \times 4 = 12$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$0 \times 7 = 0$$

$$1 \times 2 = 2$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 5 = 15$$



$$1 \times 2 = 2$$

$$0 \times 3 = 0$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$1 \times 6 = 6$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$0 \times 9 = 0$$

Ottimo!  
con i dati!

# STUDIO:

## LA TABELLINA DEL 3

(3) Conta e scrivi i risultati della moltiplicazione.

$$3 \times 0 = 0$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

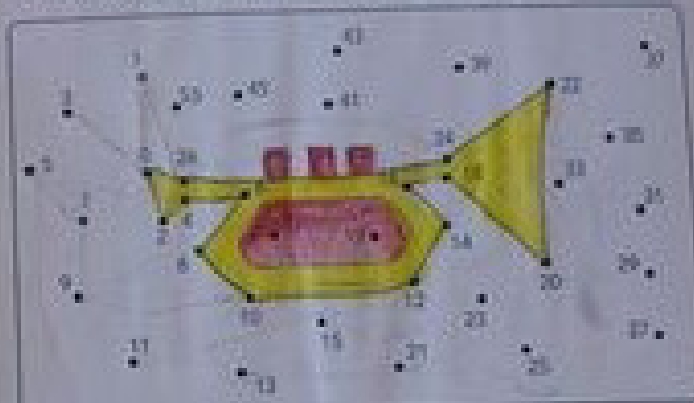
(4) Completa la tabella e memorizzala.

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

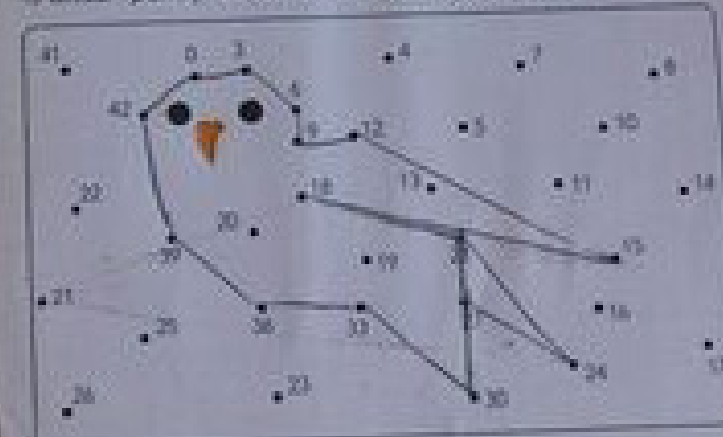
Laura Robba

## I DISEGNI NASCOSTI

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



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



BRAVISSIMA

	5	10	20	30	9
35	30	15	15	5	6
40	15	30	0	10	1
29	12	20	X	0	
12	7	1	X	X	3
58	15	70	30	20	4

	+	10	15	0	3	7
8	2	7	1	8	4	1
13	3	1	1	3	16	20
11	3	0	6	14	7	16
9	3	0	1	3	2	6
1	1	20	16	1	4	8

BRAVA

## COMPITO

COMPLETA LE TABELLE

ESEGUI IN COLONNA CON LA PROVA

$$32 + 19 = 51$$

$$16 + 42 = 58$$

$$26 + 20 = 46$$

$$50 - 37 = 13$$

$$18 - 14 = 4$$

$$41 - 36 =$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \\ \text{u} \\ \hline 3 \\ 2 \\ + \\ 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} \text{d} \\ \text{u} \\ \hline 3 \\ 9 \\ + \\ 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \\ \text{u} \\ \hline 1 \\ 5 \\ + \\ 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \\ \text{u} \\ \hline 4 \\ 2 \\ + \\ 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

-	6	10	20	30	9
35	X	25	15	50	6
40	5	10	0	10	1
29	2	3	7	X	10
12	2	2	X	X	2
50	5	0	0	0	1

+	19	15	0	3	7
8	12	21	8	11	15
13	31	28	13	16	10
11	30	26	14	16	18
9	19	14	9	17	12
1	10	16	1	4	8

BRAVA

## COMPITO

COMPLETA LE TABELLE

ESEGUI IN COLONNA CON LA PROVA

$$32 + 19 = 51$$

$$15 + 22 = 37$$

$$26 - 20 = 6$$

$$50 - 37 = 13$$

$$48 - 24 = 24$$

$$41 - 36 = 5$$

PROVA

del	su
3	2+
1	3=
5	4+

del	su
1	3+
3	1=
5	6+

PROVA

del	su
1	5+
4	2=
5	7

del	su
4	2+
2	5=
5	7

## PROVA

~~dati~~

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

~~dati~~

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

~~dati~~

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$

PROVA

~~dati~~

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

PROVA

~~dati~~

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

~~dati~~

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

PROVA

~~dati~~

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

PROVA

BRAVISSIMA

~~dati~~

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

26 febbraio 2013

CONTROLLO TABELLONE 0 - 1 - 2 - 3



$$\begin{array}{r} 1 \times 9 = 9 \\ 2 \times 8 = 16 \\ 3 \times 7 = 21 \\ 4 \times 6 = 24 \\ 5 \times 5 = 25 \\ 6 \times 4 = 24 \\ 7 \times 3 = 21 \\ 8 \times 2 = 16 \\ 9 \times 1 = 9 \end{array}$$

OTTIMO CON  
LORO/GIBRAVISSIMA  
CLAUDIO!!

*trage in informa con lo stesso*

$$32+18=50$$

$$24+25=49$$

$$15+25=40$$

$$50-34=16$$

$$42-25=17$$

$$48-23=25$$

$$\frac{1}{2} \times 4$$

$$\frac{1}{2} \times 24$$

$$\frac{1}{2} \times 18 =$$

$$\frac{1}{2} \times 60$$

PROVA

$$\frac{1}{2} \times 14$$

$$\frac{1}{2} \times 8 =$$

$$\frac{1}{2} \times 2 =$$

$$\frac{1}{2} \times 0$$

PROVA

$$\frac{1}{2} \times 14$$

$$\frac{1}{2} \times 4 =$$

$$\frac{1}{2} \times 2 =$$

$$\frac{1}{2} \times 7$$

$$\frac{1}{2} \times 14$$

$$\frac{1}{2} \times 3 =$$

$$\frac{1}{2} \times 4 =$$

$$\frac{1}{2} \times 7$$

PROVA

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 11 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 18 \\ 19 \\ 20 \\ 21 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 11 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 18 \\ 19 \\ 20 \\ 21 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 50 \end{array}$$

PROVA

$$\frac{1}{2} \times 14$$

$$\frac{1}{2} \times 10 =$$

$$\frac{1}{2} \times 6 =$$

$$\frac{1}{2} \times 6 =$$

$$\frac{1}{2} \times 0 =$$

PROVA

$$\frac{1}{2} \times 14$$

$$\frac{1}{2} \times 0 =$$

$$\frac{1}{2} \times 6 =$$

$$\frac{1}{2} \times 2 =$$

$$\frac{1}{2} \times 2 =$$

PROVA

$$\frac{1}{2} \times 14$$

$$\frac{1}{2} \times 8 =$$

$$\frac{1}{2} \times 2 =$$

$$\frac{1}{2} \times 5 =$$

$$\frac{1}{2} \times 0 =$$

PROVA

$$\frac{1}{2} \times 14$$

$$\frac{1}{2} \times 6 =$$

$$\frac{1}{2} \times 2 =$$

$$\frac{1}{2} \times 8 =$$

$$\frac{1}{2} \times 6 =$$

OTTO/NOV

PROVA

$$\frac{1}{2} \times 14$$

$$\frac{1}{2} \times 6 =$$

$$\frac{1}{2} \times 2 =$$

$$\frac{1}{2} \times 8 =$$

$$\frac{1}{2} \times 6 =$$

PROVA

$$\frac{1}{2} \times 14$$

$$\frac{1}{2} \times 6 =$$

$$\frac{1}{2} \times 2 =$$

$$\frac{1}{2} \times 8 =$$

$$\frac{1}{2} \times 6 =$$



HAI LAVORATO MOLTO BEATI

1.000.000 2.043

## LA TABELLINA DEL 4

i Conta e segna i risultati delle moltiplicazioni.

$$4 \times 0 = 0$$

$$\text{X} \quad 4 \times 1 = 4$$

$$\text{X} \quad \text{X} \quad 4 \times 2 = 8$$

$$\text{X} \quad \text{X} \quad \text{X} \quad 4 \times 3 = 12$$

$$\text{X} \quad \text{X} \quad \text{X} \quad \text{X} \quad 4 \times 4 = 16$$

$$\text{X} \quad \text{X} \quad \text{X} \quad \text{X} \quad \text{X} \quad 4 \times 5 = 20$$

$$\text{X} \quad \text{X} \quad \text{X} \quad \text{X} \quad \text{X} \quad \text{X} \quad 4 \times 6 = 24$$

$$\text{X} \quad \text{X} \quad \text{X} \quad \text{X} \quad \text{X} \quad \text{X} \quad \text{X} \quad 4 \times 7 = 28$$

$$\text{X} \quad \text{X} \quad 4 \times 8 = 32$$

$$\text{X} \quad \text{X} \quad 4 \times 9 = 36$$

$$\text{X} \quad \text{X} \quad 4 \times 10 = 40$$

j Completa la tabella e memorizzala.

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

Dove ho

## COMPITO

TABELLINE 0 - 1 - 2 - 3 - 4

$$1 \times 7 = 7$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$1 \times 9 = 9$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 0 = 0$$

$$0 \times 8 = 0$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$0 \times 5 = 0$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$4 \times 0 = 0$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$0 \times 6 = 0$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 0 = 0$$

$$1 \times 6 = 6$$

$$1 \times 6 = 6$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$0 \times 7 = 0$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$0 \times 4 = 0$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$1 \times 2 = 2$$

$$1 \times 5 = 5$$

$$3 \times 7 = 21$$

B RANISSIMA

4 MAGGIO 2013

CONTROLLO TABELETTI 2-1-2-3-4

$$1 \times 2 = 2$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$4 \times 0 = 0$$

$$1 \times 5 = 5$$

$$1 \times 8 = 8$$



Quante coppie?



GRANDE BLAVISSIMA  
CLAUDIA

$$4 \times 8 = 32$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$0 \times 9 = 0$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$1 \times 5 = 5$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$2 \times 8 = 16$$

*Caro Fabio*

DSC\_0993

5 MAGGIO 2013

LA COPPIA

Deserbo e coniglio.

1 coppia di sposi



Quanti sposi in tutto?

$$2 \times 2 = 4$$



Quanti bovi in tutto?

$$2 \times 3 = 6$$

3 coppie di uccelli



Quanti uccelli in tutto?

$$2 \times 2 = 4$$

4 coppie di ballerini



Quanti ballerini in tutto?

$$2 \times 3 = 6$$

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

### LA CORSA

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

	Quante coppie?	Quanti bambini?
	Quante coppie?	Quanti pulci?
	Quante coppie?	Quanti uccelli?
	Quante coppie?	Quanti conigli?
	Quante coppie?	Quanti cavalli?
	Quante coppie?	Quanti gattini?

### IL PAIO

Il pagliaccio Teo ha deciso di fare ordine nei suoi armadi ma è molto sbagliato. 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 chiamano 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 moltiplicata due volte ( $- \times 2$ )

Osserva e completa:

Quantità	Doppio
1	2
2	4
4	8
3	6
5	10
6	12

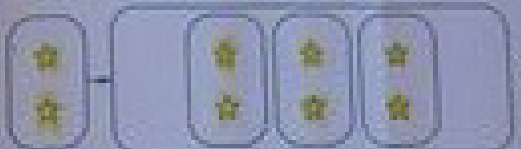
Numeri	Doppio
5	$5 \times 2 = 10$
2	$2 \times 2 = 4$
7	$7 \times 2 = 14$
10	$10 \times 2 = 20$
9	$9 \times 2 = 18$

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

Scopri 10/13

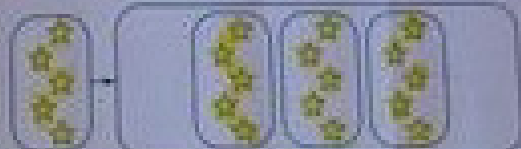
## IL TRIPLO E IL QUADRUPLO

Osserva e completa:



$$2 \times 3 = 6$$

Il triplo di 2 è 6.



$$3 \times 3 = 9$$

Il triplo di 3 è 9.



$$3 \times 4 = 12$$

Il quadruplo di 3 è 12.



$$5 \times 5 = 25$$

Il quadruplo di 5 è 25.

ESEGUITO ALLA LIMONEA

Calcola il triplo di...

NUMERO

TRIPLO

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

ESCRITTO ALLA LAVAGNA

Calcola il quadruplo di...

NUMERO

QUADRUPLO

2	$2 \times 4 = 8$
3	$3 \times 4 = 12$
4	$4 \times 4 = 16$
5	$5 \times 4 = 20$
6	$6 \times 4 = 24$
7	$7 \times 4 = 28$
8	$8 \times 4 = 32$
9	$9 \times 4 = 36$
10	$10 \times 4 = 40$

ESCRITTO ALLA LAVAGNA

## LA TABELLINA DEL 5

Conto e scrivo i risultati delle moltiplicazioni.

$$5 \times 0 = 0$$

$$\star \quad 5 \times 1 = 5$$

$$\star \star \quad 5 \times 2 = 10$$

$$\star \star \star \quad 5 \times 3 = 15$$

$$\star \star \star \star \quad 5 \times 4 = 20$$

$$\star \star \star \star \star \quad 5 \times 5 = 25$$

$$\star \star \star \star \star \star \quad 5 \times 6 = 30$$

$$\star \star \star \star \star \star \star \quad 5 \times 7 = 35$$

$$\star \star \star \star \star \star \star \star \quad 5 \times 8 = 40$$

$$\star \star \star \star \star \star \star \star \star \quad 5 \times 9 = 45$$

$$\star \star \star \star \star \star \star \star \star \star \quad 5 \times 10 = 50$$

Completa la tabella e memorizzala.

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

## COMPITO

Scrive un calcolo con la moltiplicazione.

$$80 - 37 = 0 \quad 44 - 23 = 15$$

$$68 - 24 = 23 \quad 45 - 18 = 17$$

$$43 - 16 = 25 \quad 49 - 22 = 17$$

risposta

da u.

~~4~~ 3 +

3 7 =

5 3 0

risposta

da u.

1 3 +

2 5 =

4 8

risposta

da u.

~~2~~ 5 +

1 6 =

2 5 1

di 4  
204.  
3 92  
4 15

PROVA  
1 54  
2 92  
4 04

di 4  
204.  
3 82  
2 7

PROVA  
2 74  
1 82  
4 05

di 4  
204.  
3 82  
2 7

PROVA  
2 74  
2 22  
4 9



PROVA

di 4 2013

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

$$\begin{array}{r} 3 \times 3 = 15 \\ 4 \times 7 = 28 \\ 3 \times 1 = 3 \\ 3 \times 4 = 12 \\ 3 \times 6 = 18 \\ 3 \times 4 = 12 \\ 4 \times 8 = 32 \\ 3 \times 0 = 0 \end{array}$$



PROVA

di 4 2013  
con Peppa!!!



$$\begin{array}{r} 3 \times 8 = 24 \\ 2 \times 5 = 10 \\ 3 \times 5 = 15 \\ 4 \times 6 = 24 \\ 3 \times 10 = 30 \\ 2 \times 9 = 18 \\ 5 \times 7 = 35 \\ 4 \times 5 = 20 \\ 3 \times 9 = 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

PROVA

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

Giuliano

DSC\_1995

16 MAGGIO 2013

CONTROOLLO TABELLINI 0-1-2-3-4-5

$$3 \times 3 = 9$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$3 \times 9 = 27$$



Peppa

Giuliano  
con Peppa!!



$$3 \times 6 = 18$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$2 \times 9 = 18$$

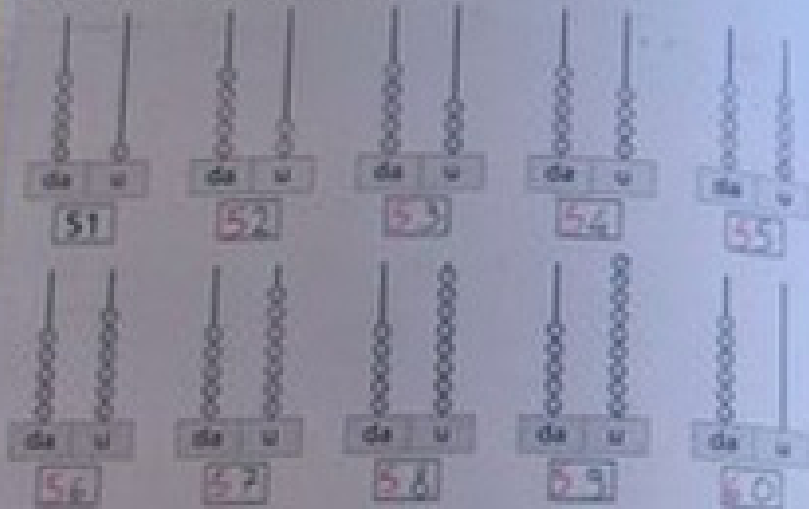
$$5 \times 7 = 35$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$3 \times 9 = 27$$

# I NUMERI DA 51 A 60

1 Scrivi i numeri indicati nell'elenco.



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



3 Ricordi nei vagoni in ordine decrescente.

60 - 59 - 58 - 57 - 56 - 55 - 54 - 53 - 52 - 51

60 - 59 - 58 - 57 - 56 - 55 - 54 - 53 - 52 - 51

4 Numera per 3 da 0 a 60.



12 marzo 2013

# NUMERI IN PAROLA DA 50 A 60

50 CINQUANTENA

51 CINQUANTUNO

52 CINQUANTADUE

53 CINQUANTATRÉ

54 CINQUANTACQUATTRO

55 CINQUANTACINQUE

56 CINQUANTASEI

57 CINQUANTACOTTE

58 CINQUANTOTTO

59 CINQUANTANOVE

60 SESSANTA

Bella!

## I NUMERI FINO A 60

Completa la tabella 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



Sorri il numero che segue a quello che precede.



38	39	40
56	57	58
25	26	27
54	55	56
35	36	37
12	13	14
18	19	20
16	17	18
57	58	59
10	11	12
32	33	34

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
32	○	2	51	○	15	55	⊖	57	53	⊖	60
56	⊖	56	1	⊖	2	43	⊖	34	60	⊖	14



Completa:

• 50	• 10	• 20	• 30
21	60	20	60
11	58	15	50
13	47	40	40
27	50	30	30
32	20	35	35
45	30	25	45
50	35	10	55

Completi:

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 =	55
6 da =	60

Scopri:

29 = 2 da e 9 u	29
51 = 5 da e 1 u	51
20 = 2 da e 0 u	20
56 = 5 da e 6 u	56
50 = 5 da e 0 u	50
39 = 3 da e 9 u	39
60 = 6 da e 0 u	60
42 = 4 da e 2 u	42
58 = 5 da e 8 u	58
17 = 1 da e 7 u	17



15 = quattordici

21 = undici e due

Scomponi in due u.

31 = 30 e 1 u.

40 = 4 da 10 u.

45 = 4 da 10 u.

53 = 5 da 10 u.

60 = 6 da 10 u.

Scriv 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

Scriu il numero che segue a quello che precede.



Metti il segno giusto = > <

50  $\otimes$  60    53  $\otimes$  50    55  $\otimes$  55    51  $\otimes$  54

60  $\otimes$  58    54  $\otimes$  54    54  $\otimes$  45    58  $\otimes$  55

57  $\otimes$  60    50  $\otimes$  41    48  $\otimes$  56    53  $\otimes$  54

CUIKO 14

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

Riscriv nei vagoni in ordine crescente.

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



13 marzo 2013

le avvistamenti

Numero da 0 a 10 per +1

0 1 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24  
26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48  
50 51 53 56 58 60

Numero da 60 a 10 per -5

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

Numero da 0 a 10 per +3

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

Numero da 60 a 0 per +6

60 54 51 48 44 40 36 32 28 24 20 16  
12 8 4 0

Numero da 0 a 10 per +6

0 6 12 18 24 30 36 42 48 54 60

Numero da 60 a 0 per -10

60 50 40 30 20 10 0  
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

Numero da 60 a 0 per -1

60 59 58 57 56 55 54 53 51 50 49 48 47  
46 45 44 43 41 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32  
31 29 18 17 16 15 14 13 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0  
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~  
ESSEQUITO PULI LAVAGNA

<p><b>19</b></p> <p><b>O</b></p> <p><b>N</b></p> <p><b>O</b></p> <p><b>26</b></p> <p><b>52</b></p> <p><b>10</b></p> <p><b>56</b></p> <p><b>11</b></p> <p><b>7</b></p> <p><b>12</b></p> <p><b>14</b></p> <p><b>21</b></p> <p><b>23</b></p> <p><b>24</b></p> <p><b>27</b></p> <p><b>28</b></p> <p><b>29</b></p> <p><b>30</b></p> <p><b>41</b></p> <p><b>42</b></p> <p><b>43</b></p> <p><b>44</b></p> <p><b>45</b></p> <p><b>46</b></p> <p><b>47</b></p> <p><b>48</b></p> <p><b>49</b></p> <p><b>50</b></p> <p><b>51</b></p> <p><b>52</b></p> <p><b>53</b></p> <p><b>54</b></p> <p><b>55</b></p> <p><b>56</b></p> <p><b>57</b></p> <p><b>58</b></p> <p><b>59</b></p> <p><b>60</b></p> <p><b>61</b></p> <p><b>62</b></p> <p><b>63</b></p> <p><b>64</b></p> <p><b>65</b></p> <p><b>66</b></p> <p><b>67</b></p> <p><b>68</b></p> <p><b>69</b></p> <p><b>70</b></p> <p><b>71</b></p> <p><b>72</b></p> <p><b>73</b></p> <p><b>74</b></p> <p><b>75</b></p> <p><b>76</b></p> <p><b>77</b></p> <p><b>78</b></p> <p><b>79</b></p> <p><b>80</b></p> <p><b>81</b></p> <p><b>82</b></p> <p><b>83</b></p> <p><b>84</b></p> <p><b>85</b></p> <p><b>86</b></p> <p><b>87</b></p> <p><b>88</b></p> <p><b>89</b></p> <p><b>90</b></p> <p><b>91</b></p> <p><b>92</b></p> <p><b>93</b></p> <p><b>94</b></p> <p><b>95</b></p> <p><b>96</b></p> <p><b>97</b></p> <p><b>98</b></p> <p><b>99</b></p> <p><b>100</b></p>	<p><i>Calcola oralmente.</i></p> <p><math>60 - 2 = \underline{\underline{58}}</math></p> <p><math>60 - 1 = \underline{\underline{59}}</math></p> <p><math>60 - 3 = \underline{\underline{57}}</math></p> <p><math>60 - 5 = \underline{\underline{55}}</math></p> <p><math>60 - 11 = \underline{\underline{49}}</math></p> <p><math>60 - 13 = \underline{\underline{47}}</math></p> <p><math>60 - 12 = \underline{\underline{48}}</math></p> <p><math>60 - 14 = \underline{\underline{46}}</math></p> <p><math>60 - 21 = \underline{\underline{39}}</math></p> <p><math>60 - 23 = \underline{\underline{37}}</math></p> <p><math>60 - 24 = \underline{\underline{36}}</math></p> <p><math>60 - 22 = \underline{\underline{38}}</math></p> <p><math>30 + 25 = \underline{\underline{55}}</math></p> <p><math>30 + 15 = \underline{\underline{45}}</math></p> <p><math>30 + 27 = \underline{\underline{57}}</math></p> <p><math>30 + 17 = \underline{\underline{47}}</math></p> <p><math>25 + 15 = \underline{\underline{40}}</math></p> <p><math>40 + 4 = \underline{\underline{44}}</math></p> <p><math>49 + 7 = \underline{\underline{56}}</math></p> <p><math>20 + 35 = \underline{\underline{55}}</math></p> <p><math>49 + 3 = \underline{\underline{52}}</math></p> <p><math>48 + 8 = \underline{\underline{56}}</math></p> <p><math>43 + 7 = \underline{\underline{50}}</math></p> <p><math>46 + 6 = \underline{\underline{52}}</math></p>	 <p><b>CALCOLA</b></p> <p><math>47 + 3 = \underline{\underline{50}}</math></p> <p><math>48 + 12 = \underline{\underline{60}}</math></p> <p><math>54 + 3 = \underline{\underline{57}}</math></p> <p><math>50 + 8 = \underline{\underline{58}}</math></p> <p><math>48 + 10 = \underline{\underline{58}}</math></p> <p><math>52 + 5 = \underline{\underline{57}}</math></p> <p><math>47 + 8 = \underline{\underline{55}}</math></p> <p><math>53 + 4 = \underline{\underline{57}}</math></p> <p><math>44 + 10 = \underline{\underline{54}}</math></p> <p><math>48 + 9 = \underline{\underline{57}}</math></p> <p><b>CALCOLA</b></p> <p><math>30 - 3 = \underline{\underline{45}}</math></p> <p><math>34 - 7 = \underline{\underline{47}}</math></p> <p><math>40 - 2 = \underline{\underline{58}}</math></p> <p><math>52 - 3 = \underline{\underline{49}}</math></p> <p><math>40 - 10 = \underline{\underline{30}}</math></p> <p><math>35 - 6 = \underline{\underline{49}}</math></p> <p><math>50 - 1 = \underline{\underline{50}}</math></p> <p><math>39 - 4 = \underline{\underline{54}}</math></p> <p><math>40 - 8 = \underline{\underline{52}}</math></p> <p><math>52 - 7 = \underline{\underline{45}}</math></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

21 marzo 2013

calcola

$$\begin{array}{r} 45 + 8 = 53 \\ 30 + 30 = 60 \\ 22 + 7 = 29 \\ 33 + 8 = 41 \\ 45 + 11 = 56 \\ 38 + 15 = 53 \\ 43 + 12 = 55 \\ 52 + 8 = 60 \\ 40 + 20 = 60 \\ 38 + 8 = 52 \end{array}$$



3. ESSERE

QUASI DISTINTO



$$\begin{array}{r} 34 + 3 = 47 \\ 60 - 10 = 50 \\ 58 - 12 = 46 \\ 55 - 6 = 49 \\ 60 - 8 = 52 \\ 39 - 9 = 50 \\ 33 - 3 = 44 \\ 54 - 9 = 55 \\ 60 - 20 = 40 \\ 37 - 7 = 60 \end{array}$$

Laura Rizzo

22 marzo 2013  
STUDIO

### LA TABELLINA DEL 6

○ Conta e scrivi i risultati delle moltiplicazioni.

$$6 \times 0 = 0$$

$$\blacksquare \quad 6 \times 1 = 6$$

$$\blacksquare \blacksquare \quad 6 \times 2 = 12$$

$$\blacksquare \blacksquare \blacksquare \quad 6 \times 3 = 18$$

$$\blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \quad 6 \times 4 = 24$$

$$\blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \quad 6 \times 5 = 30$$

$$\blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \quad 6 \times 6 = 36$$

$$\blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \quad 6 \times 7 = 42$$

$$\blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \quad 6 \times 8 = 48$$

$$\blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \quad 6 \times 9 = 54$$

$$\blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \quad 6 \times 10 = 60$$

○ Completa la tabella in memoria.

$\times$	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	45	39	40	41	37
45	60	54	55	56	52
41	56	50	51	52	48
39	54	48	49	50	46
50	55	49	50	51	47

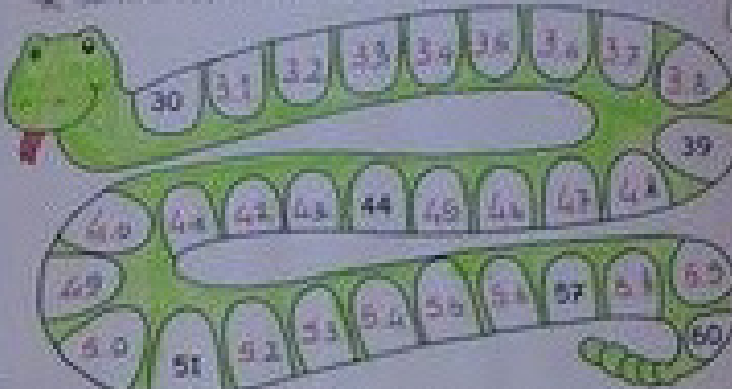


7	10	15	8	11	9
60	50	45	52	49	51
53	47	58	45	42	44
55	45	40	42	44	46
50	40	55	41	39	49
49	39	32	44	38	40
58	48	43	50	47	49

4 aprile 2013

## LUNGHISSIMI AMICI

1) Scrivi nel serpentino i numeri da 30 a 60.



2) Trova il numero da sottrarre per ottenere il risultato dell'anello successivo.



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



4) Colora la casella con la risposta esatta.

$55 > 51$ 

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FALSO
-------------------------------------	--------------------------	-------

$47 > 52$ 

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FALSO
--------------------------	-------------------------------------	-------

$34 < 59$ 

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FALSO
-------------------------------------	--------------------------	-------

$36 > 53$ 

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FALSO
--------------------------	-------------------------------------	-------

5) Scriv il segno giusto:  $>$  o  $<$ .

$43 \square 47$ 

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

 $38 \square 37$ 

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

$41 \square 57$ 

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

 $31 \square 52$ 

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

$53 \square 35$ 

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

 $25 \square 52$ 

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

### UNA PIOGGIA DI ADDIZIONI

**Esercizio 1:** Calcola, poi collega ogni goccia all'ombrello corrispondente.



**Esercizio 2:** Esegui, poi colora di giallo il risultato se è minore di 50.

$$\begin{array}{r}
 28 + 39 = \underline{\underline{67}} \\
 24 = 14 = \underline{\underline{10}} \\
 \hline
 52 & 53
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 18 + 18 = \underline{\underline{36}} \\
 16 = 16 = \underline{\underline{32}} \\
 \hline
 54 & 32
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 25 + 25 = \underline{\underline{50}} \\
 26 = 16 = \underline{\underline{42}} \\
 \hline
 51 & 38
 \end{array}$$

**Esercizio 3:** Esegui, poi colora di verde il risultato se è maggiore di 50.

$$\begin{array}{r}
 36 + 19 = \underline{\underline{55}} \\
 25 = 27 = \underline{\underline{52}} \\
 \hline
 51 & 52
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 27 + 15 = \underline{\underline{42}} \\
 24 = 24 = \underline{\underline{48}} \\
 \hline
 49 & 56
 \end{array}$$

5 aprile 2013

Mauro

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$4 \times 0 = 0$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$2 \times 5 = 10 \quad 3 \times 3 = 9$$

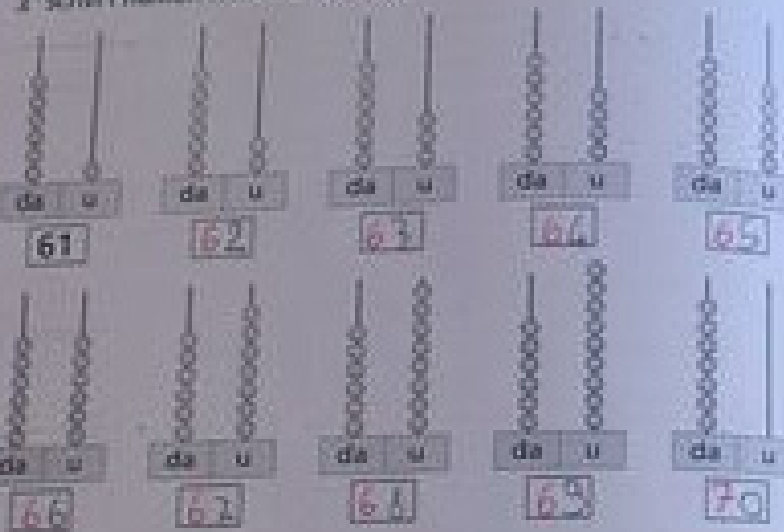
$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 2 = 4$$

per Carlo Peder

# I NUMERI DA 61 A 70

1. Scrivi i numeri indicati sull'indice.



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



3. Ricordi in ordine decrescente i seguenti numeri.

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

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

4. Numera 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

Scriv il numero che segue a quello che precede.

61 62 63 64	61 62 63 65	61 62 63 69
51 52 53 54	51 52 53 56	51 52 53 59
41 42 43 44	41 42 43 46	41 42 43 50
31 32 33 34	31 32 33 36	31 32 33 39
21 22 23 24	21 22 23 26	21 22 23 29



Metti il segno giusto. + -

56 $\odot$ 67	58 $\odot$ 29	13 $\odot$ 13	41 $\odot$ 12
22 $\odot$ 34	31 $\odot$ 23	59 $\odot$ 37	40 $\odot$ 40
68 $\odot$ 60	46 $\odot$ 20	10 $\odot$ 50	60 $\odot$ 51
69 $\odot$ 69	51 $\odot$ 65	58 $\odot$ 70	45 $\odot$ 70
63 $\odot$ 56	11 $\odot$ 9	43 $\odot$ 24	70 $\odot$ 34

## NUMERI IN PAROLA

60 = SESSANTA

61 = SESSANTUNO

62 = SESSANTADUE

63 = SESSANTATRE

64 = SESSANTACQUATTRO

65 = SESSANTACINQUE

66 = SESSANTASEI

67 = SESSANTASETE

68 = SESSANTOTTO

69 = SESSANTANOVE

70 = SETTANTA

Bonissima

9 aprile 2013

## I NUMERI FINO A 70

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



Forma il numero 70 ponendo i cartellini insieme.



1) Componi numeri secondo le istruzioni

$$4 \text{ da } 1 \text{ a } 10$$

$$7 \text{ da } 6 \text{ a } 10$$

$$2 \text{ da } 5 \text{ a } 10$$

$$7 \text{ da } 1 \text{ a } 10$$

$$4 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$



2) Scrivere solo le cifre che rappresentano le unità

10 0 10 40 40 30 40 10

3) Scrivere solo le cifre che rappresentano le decine

7 30 60 40 20 80 30 70 80 60

4) Scrivere gli zeri

$$1 \text{ da } 6 \text{ a } 10$$

$$5 \text{ da } 9 \text{ a } 10$$

$$1 \text{ da } 9 \text{ a } 10$$

$$9 \text{ da } 6 \text{ a } 10$$

$$4 \text{ da } 6 \text{ a } 8 \text{ da } 1 \text{ a } 8$$

$$7 \text{ da } 6 \text{ a } 10$$

$$4 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$6 \text{ da } 6 \text{ a } 9$$

$$5 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$6 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$4 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$5 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$6 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$7 \text{ da } 6 \text{ a } 10$$

$$4 \text{ da } 6 \text{ a } 8 \text{ da } 1 \text{ a } 8$$

$$5 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$6 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$7 \text{ da } 6 \text{ a } 10$$

$$4 \text{ da } 6 \text{ a } 8 \text{ da } 1 \text{ a } 8$$

$$5 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$6 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$7 \text{ da } 6 \text{ a } 10$$

$$4 \text{ da } 6 \text{ a } 8 \text{ da } 1 \text{ a } 8$$

$$5 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$6 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$7 \text{ da } 6 \text{ a } 10$$

$$4 \text{ da } 6 \text{ a } 8 \text{ da } 1 \text{ a } 8$$

$$5 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$6 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$7 \text{ da } 6 \text{ a } 10$$

$$4 \text{ da } 6 \text{ a } 8 \text{ da } 1 \text{ a } 8$$

$$5 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$6 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$7 \text{ da } 6 \text{ a } 10$$

$$4 \text{ da } 6 \text{ a } 8 \text{ da } 1 \text{ a } 8$$

$$5 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$6 \text{ da } 1 \text{ a } 6$$

$$7 \text{ da } 6 \text{ a } 10$$

5) Scopri i seguenti numeri

$$10 \text{ da } 6 \text{ a } 10$$

$$40 \text{ da } 10 \text{ a } 60$$

$$30 \text{ da } 10 \text{ a } 70$$

$$70 \text{ da } 10 \text{ a } 90$$

$$90 \text{ da } 10 \text{ a } 90$$

$$80 \text{ da } 10 \text{ a } 80$$

$$60 \text{ da } 10 \text{ a } 60$$

$$50 \text{ da } 10 \text{ a } 50$$

$$30 \text{ da } 10 \text{ a } 30$$

$$20 \text{ da } 10 \text{ a } 20$$

$$10 \text{ da } 10 \text{ a } 10$$

$$60 \text{ da } 10 \text{ a } 60$$

$$40 \text{ da } 10 \text{ a } 40$$

$$20 \text{ da } 10 \text{ a } 20$$

$$10 \text{ da } 10 \text{ a } 10$$

6) Appena scrivere una decina

1, 10, 14, 18, 40, 40, 36, 9, 10, 50, 58, 31, 24.

13, 55, 18, 50, 70, 1, 79, 20, 60, 8, 41, 3, 6.

24 aprile 2013

a unificazione

Numere 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.

Numere da 0 a 68 per +3

0 5 6 9 12 15 18 21 24 27 30 33

36 39 42 45 48 51 54 57 60 63 66

69

Numere da 70 a 0 per -5

70 65 60 55 50 45 40 35 30 25

15 10 5 0.

Numere da 0 a 68 per +4

0 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44

48 52 56 60 64 68

Numere da 70 a 0 per -1

70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60

55 56 57 58 59 54 53 52 51 60 48  
46 47 48 49 44 43 42 41 40 39 58 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  
98 76 60 32 7 0

GRANDESSA

CONTENUTO TAVOLINO 0-1-2-3-4-5-6

$$\begin{array}{rcl} 6 \times 2 = & \underline{\underline{12}} \\ 5 \times 4 = & \underline{\underline{20}} \\ 3 \times 7 = & \underline{\underline{21}} \\ 4 \times 8 = & \underline{\underline{32}} \\ 2 \times 9 = & \underline{\underline{18}} \\ 8 \times 4 = & \underline{\underline{32}} \\ 6 \times 6 = & \underline{\underline{36}} \\ 3 \times 8 = & \underline{\underline{24}} \\ 4 \times 7 = & \underline{\underline{28}} \\ 6 \times 9 = & \underline{\underline{54}} \end{array}$$



OTTO CON  
COME / P



$$\begin{array}{rcl} 1 \times 0 = & \underline{\underline{0}} \\ 5 \times 9 = & \underline{\underline{45}} \\ 6 \times 8 = & \underline{\underline{48}} \\ 4 \times 3 = & \underline{\underline{12}} \\ 6 \times 10 = & \underline{\underline{60}} \\ 3 \times 5 = & \underline{\underline{15}} \\ 6 \times 5 = & \underline{\underline{30}} \\ 4 \times 9 = & \underline{\underline{36}} \\ 6 \times 0 = & \underline{\underline{0}} \\ 3 \times 9 = & \underline{\underline{27}} \end{array}$$

15 aprile 2023

CONTROLLO TABELLINI DA 5 AL 7

$$7 \times 8 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$7 \times 8 = 56$$

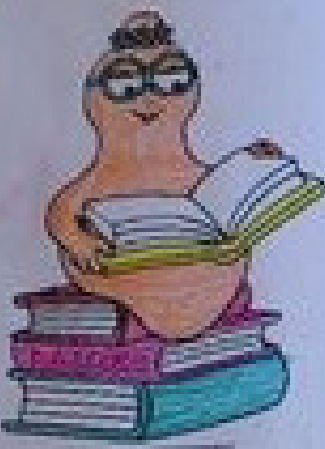
$$8 \times 7 = 56$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$7 \times 2 = 14$$

OTTIMO CON LE TABELLINE  
Grazie alla mia



$$0 \times 8 = 0$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$1 \times 7 = 7$$

## MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

- Chiama a leggi attenzialmente.

Maria ha scatole di mattoncini. Ogni scatola ne contiene quanti mattoncini ha in tutto Maria?



$$\text{OPERAZIONE } 12 \times 3 = 36$$

Scriviamo in colonna anche la moltiplicazione  
componiamo il numero 14 = 1 da e 4 u

da	u
1	4
0	0
0	0
0	0

moltiplico 2 volte

1	4
0	0

da	u
1	4
0	0
0	0
0	0

Prima moltiplico  
la unità  
 Poi moltiplico  
la decina

- Esegui le moltiplicazioni.

da	u
1	2
0	3
0	0

da	u
3	2
0	2
0	0

da	u
2	1
0	4
0	0

da	u
1	1
0	3
0	0

$$\begin{array}{r}
 1 \times \\
 3 = \\
 \hline
 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \times \\
 2 = \\
 \hline
 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \times \\
 4 = \\
 \hline
 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \times \\
 3 = \\
 \hline
 3
 \end{array}$$

da	u
2	3
0	6
0	0

da	u
----	---

16 aprile 2013

## MOLTIPLICAZIONI... SOTTO IL TENDONE

Calcola le moltiplicazioni.



ESEGUITO ALTA LA VAGNA

Calcola le moltiplicazioni.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \\ 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \\ 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \\ 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

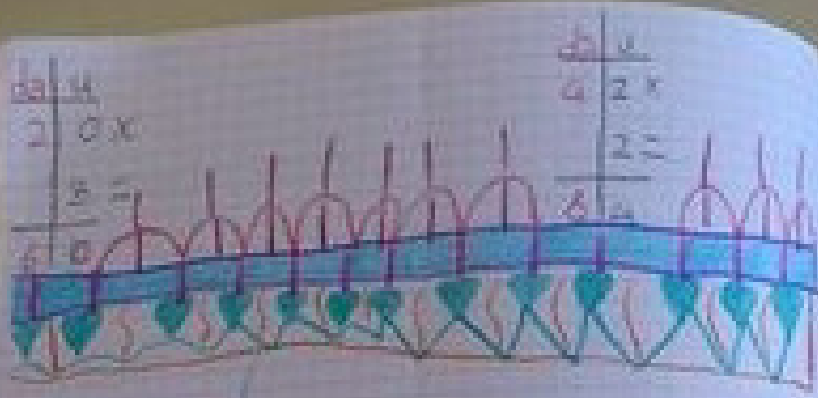
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \\ 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \\ 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \\ 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \\ 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \\ 2 \\ \hline 2 \end{array}$$



### ESERCIZIO ALLA LAVAGNA



### Problemi

#### 1. Problema

Maria ha comprato 4 scatole di penne.  
Ogni scatola ne contiene 6.  
Quante penne ha comprato in tutto?



Operazione in riga:

$$6 \times 4 = 24$$

Risposta: Maria ha comprato in tutto 24 penne.

Nel cortile ci sono 4 biciclette.  
Ogni bicicletta ha 2 ruote.  
Quante ruote in tutto?



Operazione in riga:

$$2 \times 4 = 8$$

Risposta: In tutto ci sono 8 ruote.

La mamma ha preso 3 vasi.  
In ogni vaso ha piantato 3 rose.  
Quante rose in tutto?



Operazione in riga:

$$3 \times 3 = 9$$

Risposta: In tutto ci sono 9 rose.

16 marzo 2013

### Problemi

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

$$\text{Operazione: } 7 \times 5 = 35$$

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?

$$\text{Operazione: } 6 \times 6 = 36$$

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  
CLASCON  
CLASCONOVA

OGNIUNO



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 2 saponette rosa 3 galle e 3 sforni di fiori.

Quante saponette ho acquistato in tutto?

OPERAZIONE:  $2+3+3=12$

RISPOSTA: In tutto ho acquistato 12 saponette

### Problema

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

Quanti meloni aIn tutto ha Nicola?

OPERAZIONE:  $3 \times 4 = 12$

RISPOSTA: Nicola ha tutto a 12 meloni.

22 aprile 2011  
Vediamo la tabellina

$$4 \times 6 = 24$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$6 \times 8 = 48$$

DISTINTO

23 aprile 2011 STUDIO

### LA TABELLINA DELL'8

Q) Conta e scrivi i risultati delle moltiplicazioni.

$$8 \times 0 = 0$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 10 = 80$$

Q) Completa la tabella e memorizzala.

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

## PROBLEMI

Ciò provoca molte difficoltà. Perché è molto difficile e quindi non è sempre facile risolvere i problemi? Come si risolve una situazione di questo tipo?

- (1) **Un bambino ha 10 caramelle. Quante caramelle ha se ne ha 3? Risposta: 7**
- (2) **Un bambino ha 10 caramelle. Quante caramelle ha se ne ha 10? Risposta: 0**
- (3) **In un cestino ci sono 5 caramelle. Se ne metti 2, quante ci saranno? Risposta: 7**
- (4) **Un bambino ha 8 caramelle e ne prende 5. Quante caramelle ha rimanenti? Risposta: 3**
- (5) **Quante ha 17 caramelle se Pippo ha 8 caramelle e ne prende 7? Risposta: 10**
- (6) **In un cestino ci sono 10 caramelle. Se ne metti 8, quante ci saranno? Risposta: 18**
- (7) **Se ho una collezione di 10 caramelle e ne prendo 8, quante caramelle mi sono rimaste? Risposta: 2**

BRAVISSIMA

## Calcola trascrivendo

	+	-	×	÷	8	4	3	9	7	6	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



+	12	10	11	6	9	5	8
2	14	12	13	8	11	7	10
7	19	17	16	12	15	13	18
10	22	20	14	16	18	15	11
30	32	30	24	26	29	27	25

-	5	10	9	11	20	4	30
45	40	35	16	32	19	4	15
56	51	46	47	53	52	54	50
68	63	59	65	71	60	64	58
60	55	50	54	59	50	56	50



+	15	10	5	40	6	11	9
15	30	25	20	21	16	21	21
25	40	35	30	32	31	36	31
10	25	20	15	20	16	21	19
1	6	11	6	17	7	20	1

BRAVISSIMA

29 aprile 2013

CONTROLLO TABELLINE DA 0 A 10

$$8 \times 3 = 24$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$8 \times 10 = 80$$

3 errori

QUASI

BASTA 1/4

$$8 \times 8 = 64$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$2 \times 8 = 16$$

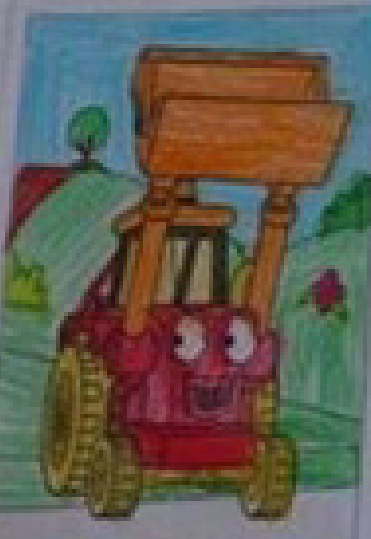
$$4 \times 8 = 32$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$1 \times 8 = 24$$



## Moltiplicazioni in colonna con il cambio

Prima moltiplico le unità, poi  
il decine e la Quarto somma  
e riporto.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline 4 \end{array}$$



1 Calcola

68	4	68	2	68	5	68	2
7	9	7	7	7	8	7	7
4	+	3	+	2	+	4	+
6	3	6	1	7	0	2	0
0	0	0	1	2	0	2	0
6	8	6	1	7	0	2	0
0	0	0	1	2	0	2	0
6	8	6	1	7	0	2	0

Laura Basso

29 aprile 2013

CONTROLO TAVOLINI DA 8 A 8

$$2 \times 3 = 6$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$6 \times 2 = 12$$

3. Gennaio



QUASI  
INISTRUITO

$$\begin{array}{r} 8 \times 8 = 64 \\ 6 \times 8 = 48 \\ 4 \times 9 = 36 \\ 7 \times 9 = 63 \\ 8 \times 6 = 48 \\ 2 \times 8 = 16 \\ 4 \times 8 = 32 \\ 8 \times 10 = 80 \\ 7 \times 6 = 42 \\ 5 \times 9 = 45 \\ 1 \times 8 = 8 \end{array}$$

## Moltiplicazioni in colonna con il cambio

Prima moltiplico le unità, poi  
le decine e al finale sommo  
i portate.

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array}$$



1. Gennaio

da u	da u	da u	da u
4 9 8	2 7 5	3 5 3	2 8 1
4 +	3 +	3 +	4 +
<b>6 0 1</b>	<b>8 0 1</b>	<b>7 0 0</b>	<b>1 0 2</b>
da u	da u	da u	da u
3 4 8	4 6 5	2 8 1	1 2 1
3 +	2 +	3 +	3 +
<b>6 0 1</b>	<b>9 0 8</b>	<b>3 0 1</b>	<b>4 0</b>

Laura Basso

2 MAGGIO 2002

ESEGUI IN COLONNA

~~1~~ 1  
2 X  
3 =  
4 =  
~~5~~ 6

~~1~~ 1  
2 X  
3 =  
~~4~~ 5  
6

~~1~~ 1  
2 X  
3 =  
4 =  
~~5~~ 6

~~1~~ 1  
2 X  
3 =  
~~4~~ 5  
6

~~1~~ 1  
2 X  
3 =  
4 =  
~~5~~ 6

~~1~~ 1  
2 X  
3 =  
4 =  
~~5~~ 6

~~1~~ 1  
2 X  
3 =  
4 =  
~~5~~ 6

~~1~~ 1  
2 X  
3 =  
4 =  
~~5~~ 6

Luna P.