

Prova delle tabelline a tempo

Nome _____ Cognome _____ Classe _____

9x9=	8x7=	8x9=	5x7=	9x6=
5x8=	4x6=	7x9=	6x5=	6x10=
7x8=	9x8=	2x8=	7x4=	10x7=
6x6=	7x7=	5x9=	8x0=	7x5=
4x9=	5x8=	9x4=	9x5=	5x6=
8x4=	8x7=	6x8=	8x7=	6x3=
8x5=	6x9=	8x6=	4x5=	3x8=
7x6=	5x5=	9x2=	6x6=	8x9=
6x9=	4x4=	4x7=	5x8=	9x2=
8x8=	3x7=	3x9=	3x9=	4x8

Tempo impiegato:

Minuti _____

Secondi _____

Data _____

Inserisci il numero delle tabelline corrette

_____ / 50



$6.071 + 3.042 =$	$6.071 + 3.042 =$	$6.071 + 3.042 =$	$6.071 + 3.042 =$
$2.948 + 5.861 =$	$2.948 + 5.861 =$	$2.948 + 5.861 =$	$2.948 + 5.861 =$
$2.436 + 3.574 =$	$2.436 + 3.574 =$	$2.436 + 3.574 =$	$2.436 + 3.574 =$
$3.042 + 1.954 =$	$3.042 + 1.954 =$	$3.042 + 1.954 =$	$3.042 + 1.954 =$
$6.466 + 940 =$	$6.466 + 940 =$	$6.466 + 940 =$	$6.466 + 940 =$
$6.552 - 3.094 =$	$6.552 - 3.094 =$	$6.552 - 3.094 =$	$6.552 - 3.094 =$
$5.688 - 4.650 =$	$5.688 - 4.650 =$	$5.688 - 4.650 =$	$5.688 - 4.650 =$
$6.296 - 382 =$	$6.296 - 382 =$	$6.296 - 382 =$	$6.296 - 382 =$
$8.723 - 2.739 =$	$8.723 - 2.739 =$	$8.723 - 2.739 =$	$8.723 - 2.739 =$
$9.556 - 8.473 =$	$9.556 - 8.473 =$	$9.556 - 8.473 =$	$9.556 - 8.473 =$
$1.632 \times 6 =$	$1.632 \times 6 =$	$1.632 \times 6 =$	$1.632 \times 6 =$
$922 \times 8 =$	$922 \times 8 =$	$922 \times 8 =$	$922 \times 8 =$
$1.116 \times 3 =$	$1.116 \times 3 =$	$1.116 \times 3 =$	$1.116 \times 3 =$
$1.577 \times 4 =$	$1.577 \times 4 =$	$1.577 \times 4 =$	$1.577 \times 4 =$
$1.037 \times 2 =$	$1.037 \times 2 =$	$1.037 \times 2 =$	$1.037 \times 2 =$
$5.745 : 7 =$	$5.745 : 7 =$	$5.745 : 7 =$	$5.745 : 7 =$
$9.804 : 2 =$	$9.804 : 2 =$	$9.804 : 2 =$	$9.804 : 2 =$
$2.482 : 5 =$	$2.482 : 5 =$	$2.482 : 5 =$	$2.482 : 5 =$
$5.379 : 8 =$	$5.379 : 8 =$	$5.379 : 8 =$	$5.379 : 8 =$
$7.182 : 5 =$	$7.182 : 5 =$	$7.182 : 5 =$	$7.182 : 5 =$

**NEI PROBLEMI
CERCA LE
PAROLE CHIAVE**

www.maestrosalvo.it

ADDIZIONE



**IN TUTTO
IN TOTALE
COMPLESSIVAMENTE
SOMMA**

SOTTRAZIONE



**RESTA - RESTANO
RIMANE - RIMANGONO
NON
DIFFERENZA
IN PIÙ
IN MENO**

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/A
OGNUNO**

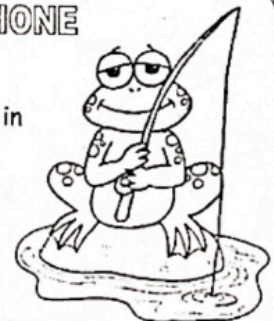


Nell'addizione e nella
sottrazione le parole chiave
si trovano nella domanda.
Nella moltiplicazione si
trovano all'interno del testo!
Nella domanda troviamo
sempre come nell'addizione:

**IN TUTTO
TOTALE
COMPLESSIVAMENTE**

DIVISIONE

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



**SUDDIVIDERE,
DISPORRE, CONFEZIONARE,
SISTEMARE, SPARTIRE, DISTRIBUIRE,
DIVIDERE, LA METÀ**

Ricorda: nella domanda
possiamo trovare: **OGNI** **OGNUNO**
CIASCUN **PER** **CIASCUNO/A**

NUMERI NASCOSTI

ANNO = 1 oppure 12 mesi oppure 365 giorni

MESE = 30 giorni

SETTIMANA = 7 giorni

GIORNO = 24 ore

ORA = 60 minuti

MINUTO = 60 secondi

COPPIA = 2

PAIO = 2

DOPPIO = si moltiplica x 2

TRIPLO = si moltiplica x 3

DOZZINA = 12

META' = si divide x 2



NOME E COGNOMECLASSE..... DATA.....

Leggi il testo e indica con una x se contiene un dato inutile, mancante o nascosto. Quando puoi risolvi il problema.

1. La nonna ha 16 uova nel frigorifero. La sua amica Camilla le regala una dozzina di uova.

Quante uova ha ora la nonna?

<input type="checkbox"/> Dato inutile <input type="checkbox"/> Dato mancante <input type="checkbox"/> Dato nascosto	❖ Puoi risolvere il problema? <input type="radio"/> SÌ <input type="radio"/> N
---	---

DATI

..... =

..... =

? =

OPERAZIONE :

RISPOSTA :

2. Luisa ha 8 anni. Suo fratello Luca ha qualche anno in più di lei.
Quanti anni ha Luca?

<input type="checkbox"/> Dato inutile <input type="checkbox"/> Dato mancante <input type="checkbox"/> Dato nascosto	❖ Puoi risolvere il problema? <input type="radio"/> SÌ <input type="radio"/> N
---	---

DATI

..... =

..... =

? =

OPERAZIONE :

RISPOSTA :



3. Il fornaio prepara 7 sacchetti di biscotti. Ogni sacchetto contiene 12 biscotti. 35 biscotti sono al cioccolato.

Quanti biscotti ha preparato in tutto il fornaio?

- Dato inutile
- Dato mancante
- Dato nascosto

❖ Puoi risolvere il problema?

Si

N

DATI

..... =

..... =

? =

OPERAZIONE :

RISPOSTA :

4. Elena ha 13 bambole. La sua amica Giada ha il triplo delle bambole di Elena. Quante bambole hanno in tutto Elena e Giada?

- Dato inutile
- Dato mancante
- Dato nascosto

❖ Puoi risolvere il problema?

Si

N

DATI

..... =

..... =

? =

OPERAZIONE :

OPERAZIONE :

RISPOSTA :



2 Esegui in riga queste moltiplicazioni.

a. Senza cambio.

$21 \times 4 = \underline{\quad}$

$34 \times 2 = \underline{\quad}$

$32 \times 3 = \underline{\quad}$

$33 \times 2 = \underline{\quad}$

$43 \times 2 = \underline{\quad}$

$12 \times 4 = \underline{\quad}$

$31 \times 3 = \underline{\quad}$

$32 \times 4 = \underline{\quad}$

$23 \times 3 = \underline{\quad}$

b. Con un cambio.

$53 \times 4 = \underline{\quad}$

$26 \times 2 = \underline{\quad}$

$36 \times 2 = \underline{\quad}$

$58 \times 4 = \underline{\quad}$

$49 \times 5 = \underline{\quad}$

$83 \times 4 = \underline{\quad}$

$48 \times 7 = \underline{\quad}$

$19 \times 9 = \underline{\quad}$

$74 \times 3 = \underline{\quad}$

c. Con due cambi.

$153 \times 4 = \underline{\quad}$

$224 \times 5 = \underline{\quad}$

$472 \times 8 = \underline{\quad}$

$256 \times 4 = \underline{\quad}$

$384 \times 3 = \underline{\quad}$

$693 \times 5 = \underline{\quad}$

$217 \times 9 = \underline{\quad}$

$325 \times 7 = \underline{\quad}$

$467 \times 6 = \underline{\quad}$



Doppio, triplo e quadruplo

- Completa come mostrato nel primo esempio.

Il doppio di 4 = $4 \times 2 = 8$

Il doppio di 7 = \times =

Il triplo di 5 = \times =

Il triplo di 7 = \times =

Il quadruplo di 5 = \times =

Il quadruplo di 8 = \times =

Il triplo di 6 = \times =

Il doppio di 9 = \times =

Il quadruplo di 7 = \times =

Il doppio di 11 = \times =

Il triplo di 10 = \times =

Il quadruplo di 9 = \times =

Il triplo di 12 = \times =

Il doppio di 17 = \times =

Il triplo di 15 = \times =

$\times 2$

$\times 3$

$\times 4$

MOLTIPLICAZIONI PER 10, 100, 1.000

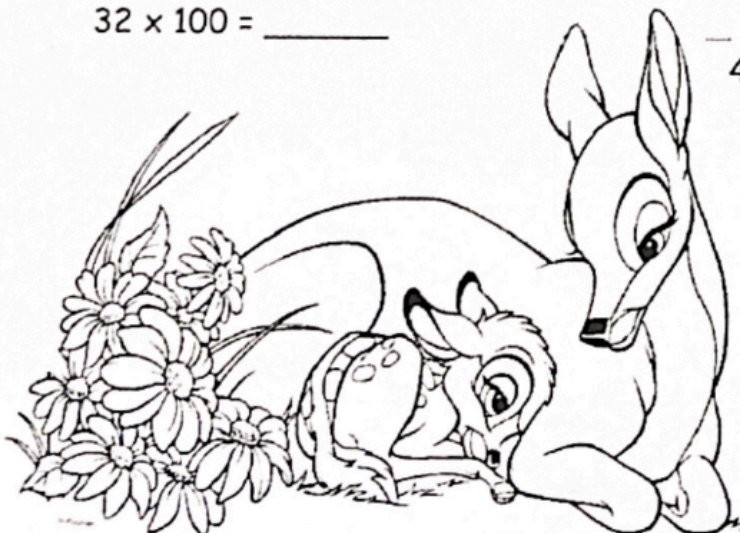
Calcola senza mettere in colonna:

- 1) $1 \times 100 =$ _____
 $9 \times 100 =$ _____
 $531 \times 10 =$ _____
 $83 \times 100 =$ _____
 $6 \times 10 =$ _____
 $3 \times 1.000 =$ _____
 $12 \times 10 =$ _____
 $913 \times 10 =$ _____
 $438 \times 10 =$ _____
 $91 \times 100 =$ _____



- 2) $879 \times 10 =$ _____
 $6 \times 100 =$ _____
 $745 \times 10 =$ _____
 $40 \times 100 =$ _____
 $214 \times 10 =$ _____
 $2 \times 1.000 =$ _____
 $8 \times 10 =$ _____
 $4 \times 1.000 =$ _____
 $798 \times 10 =$ _____
 $32 \times 100 =$ _____

- 3) $39 \times 10 =$ _____
 $81 \times 100 =$ _____
 $341 \times 10 =$ _____
 $95 \times 10 =$ _____
 $73 \times 100 =$ _____
 $5 \times 10 =$ _____
 $9 \times 1.000 =$ _____
 $674 \times 10 =$ _____
 $2 \times 100 =$ _____
 $509 \times 10 =$ _____



- 4) $750 \times 10 =$ _____
 $31 \times 100 =$ _____
 $7 \times 100 =$ _____
 $710 \times 10 =$ _____
 $65 \times 100 =$ _____
 $42 \times 10 =$ _____
 $4 \times 1.000 =$ _____
 $578 \times 10 =$ _____
 $35 \times 100 =$ _____
 $25 \times 100 =$ _____

MOLTIPLICAZIONI E DIVISIONI PER 10, 100, 1.000

Calcola senza mettere in colonna:

- 1) $1 \times 1.000 =$ _____
 $30 \times 100 =$ _____
 $758 \times 10 =$ _____
 $7 \times 1.000 =$ _____
 $61 \times 100 =$ _____
 $5 \times 1.000 =$ _____
 $527 \times 1.000 =$ _____
 $5 \times 100 =$ _____
 $11 \times 100 =$ _____
 $148 \times 10 =$ _____



- 2) $4.100 : 100 =$ _____
 $5.900 : 100 =$ _____
 $4.300 : 100 =$ _____
 $30 : 10 =$ _____
 $6.730 : 10 =$ _____
 $5.400 : 100 =$ _____
 $6.200 : 100 =$ _____
 $570 : 10 =$ _____
 $6.000 : 1.000 =$ _____
 $3.350 : 10 =$ _____

Punteggio: ___/32

Valutazione

3) $1 \times \dots\dots\dots = 1.000$

$4 \times \dots\dots\dots = 4.000$

$10 \times \dots\dots\dots = 640$

$\dots\dots\dots \times 18 = 180$

$\dots\dots\dots \times 1000 = 5.000$

$\dots\dots\dots \times 73 = 7.300$

4) $4.300 : \dots\dots\dots = 43$

$750 : \dots\dots\dots = 75$

$700 : \dots\dots\dots = 7$

$\dots\dots\dots : 1.000 = 1$

$\dots\dots\dots : 100 = 9$

$\dots\dots\dots : 100 = 65$

