

COMPITI PER LA SETTIMANA DAL 25 MAGGIO AL 29 MAGGIO

OPERAZIONI CON LA PROVA.

**1. METTI IN COLONNA E FAI LA PROVA.**

$125 + 146 =$

$109 + 297 =$

$134 + 34 + 12 =$

$45 + 127 =$

$244 + 239 =$

**2. METTI IN COLONNA E FAI LA PROVA**

$207 - 116 =$

$197 - 99 =$

$345 - 164 =$

$582 - 143 =$

$209 - 127 =$

**3. METTI IN COLONNA E FAI LA PROVA ( LA PROVA FALLA SOLO IN RIGA)**

$23 \times 3 =$

$35 \times 2 =$

$40 \times 3 =$

$55 \times 4 =$

$27 \times 3 =$

**4. ESEGUI LE DIVISIONI IN RIGA E FAI LA PROVA.**

DIVISIONI ESATTE ( R. 0)

$56 : 8 =$

$49 : 7 =$

$14 : 2 =$

$27 : 9 =$

$3 : 1 =$

DIVISIONI CON IL RESTO. (Ricordati di aggiungere il resto al risultato quando fai la prova)

$52 : 7 =$

$28 : 3 =$

$15 : 2 =$

$65 : 8 =$

$38 : 6 =$

### 5. QUANTO MANCA?

Scrivi "quanto manca" per ottenere il numero indicato in rosso ( usa le dita per aiutarti mentre a voce stai contando..)

18 —————> **23**  
47 —————> **54**  
34 —————> **36**  
59 —————> **64**  
23 —————> **27**  
12 —————> **19**  
26 —————> **31**  
12 —————> **18**

### 6. TROVA IL DIVISORE MISTERIOSO. Segui l'esempio.

48 : .....=6 **esempio : pensa alla tabellina del 6 e trova il fattore che moltiplicato per 6 di da' 48 come risultato (6 x 8 = 48).**

54 : .....= 9  
42 : .....= 7  
30 : .....= 5  
24 : .....= 3  
72 : .....= 8  
56 : .....= 7

# QUANTO MANCA PER...?

**1** Leggi, osserva e completa.

La tana di lepre Tina dista solo 15 balzi dal grande albero. Tina ne ha già fatti 9. Quanti salti deve ancora fare Tina?

PER CALCOLARE VELOCEMENTE LE SOTTRAZIONI, CONTA QUANTI NUMERI CI SONO DAL SOTTRAENDO AL MINUENDO.



**Operazione**  $15 - 9 = \underline{\quad}$

**Risposta** .....

**2** Calcola: conta quanti numeri mancano per arrivare al numero maggiore.

$15 - 8 = \underline{\quad}$



$20 - 13 = \underline{\quad}$



$19 - 12 = \underline{\quad}$



**Calcola a mente.**

**3**  $27 - 22 = \underline{\quad}$

$25 - 19 = \underline{\quad}$

**4**  $46 - 38 = \underline{\quad}$

$77 - 75 = \underline{\quad}$

$11 - 9 = \underline{\quad}$

$21 - 16 = \underline{\quad}$

$42 - 35 = \underline{\quad}$

$51 - 49 = \underline{\quad}$

$13 - 8 = \underline{\quad}$

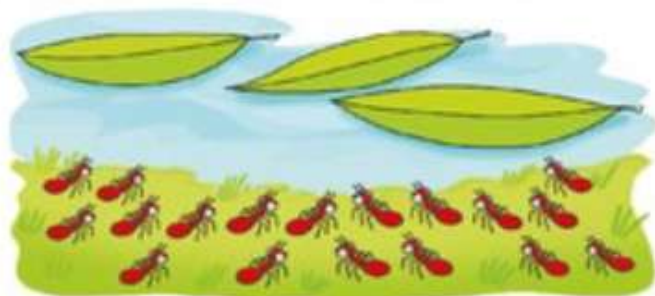
$34 - 27 = \underline{\quad}$

$33 - 25 = \underline{\quad}$

$54 - 48 = \underline{\quad}$

Osserva i disegni e rispondi alle domande.

4 Quante formiche su ogni foglia?



- Formiche: .....
- Foglie: .....
- Formiche in ogni foglia: .....

**Operazione** \_\_\_\_ : \_\_\_\_ = \_\_\_\_

5 Quanti biscotti in ogni barattolo?



STO PENSANDO ALLA  
TABELLINA DEL 3... PERCHÉ?



- Barattoli: .....
- Biscotti: .....
- Biscotti in ogni barattolo: .....

**Operazione** \_\_\_\_ : \_\_\_\_ = \_\_\_\_

6 Collega ogni problema alla sua operazione e alla sua risposta.

Ivan distribuisce 20 carte a 2 giocatori. Quante carte ciascuno?

8 : 2

10 carte a ciascun giocatore.

Kim distribuisce 8 fiori in 2 vasi. Quanti fiori in ogni vaso?

20 : 4

5 caramelle a ogni nipote.

La zia dà 20 caramelle ai suoi 4 nipoti. Quante caramelle a ogni nipote?

20 : 2

4 fiori in ogni vaso.

7 Scegli uno dei problemi precedenti. Poi sul quaderno disegna la situazione, scrivi i dati e l'operazione.





# I POLIGONI

- 1 Ripassa di rosa il **confine** e colora di arancione la **regione interna**.



HAI COLORATO  
UN POLIGONO!

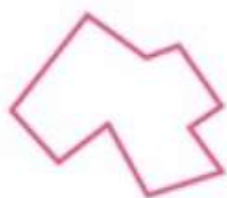


Le figure che hanno per confine una linea spezzata chiusa non intrecciata si chiamano **poligoni**.

- 2 Colora solo i poligoni.



- 3 Descrivi le figure: cerchia solo le caratteristiche giuste.



Linea curva • spezzata

Linea mista • chiusa • aperta

È un poligono • Non è un poligono



Linea curva • spezzata

Linea mista • chiusa • aperta

È un poligono • Non è un poligono

## GIOCAMICI

- 4 Disegna con il righello una casa: usa solo poligoni.

