

CALCOLA IN COLONNA

$128 + 336 =$

$349 + 321 =$

$117 + 139 =$

$123 + 39 =$

$112 + 339 =$

$234 + 199 =$

$449 + 387 =$

$98 + 554 =$

$987 - 539 =$

$497 - 378 =$

$994 - 781 =$

$642 - 234 =$

$760 - 554 =$

$842 - 137 =$

$568 - 373 =$

$771 - 352 =$

$28 \times 26 =$

$21 \times 29 =$

$16 \times 39 =$

$64 \times 14 =$

$15 \times 38 =$

$61 \times 14 =$

$36 \times 19 =$

$34 \times 18 =$

$58 \times 17 =$

$13 \times 67 =$

$46 \times 19 =$

$17 \times 49 =$

$89 : 2 =$

$87 : 6 =$

$71 : 5 =$

$35 : 3 =$

$79 : 3 =$

$85 : 6 =$

$87 : 4 =$

$93 : 4 =$

$84 : 7 =$

$98 : 3 =$

$73 : 5 =$

$91 : 2 =$

LIBRO BLU :

➤ risolvi sul quaderno i problemi *a*, *b*, *d* dell'es. 2 di pag. 51 (**non** svolgere il problema *c*);

➤ svolgi la richiesta di pag. 46 ma risolvi sul quaderno **solo** i problemi 2, 3, 5, 6, 8 e 9.

2 Leggi il testo dei problemi. Individua il dato nascosto, sottolinealo e scrivilo. Poi risolvi sul quaderno.

a. Un allevatore ha 68 mucche e una decina di vitelli.
Quanti sono gli animali in tutto?

Dato nascosto:

b. Il pasticciere decora 2 biscotti al minuto.
Quanti biscotti decora in un'ora?

Dato nascosto:

c. Arturo distribuisce 192 bignè in scatole da mezza dozzina ciascuna.
Quante scatole confeziona?

Dato nascosto:

d. Augusta pesa 54 chilogrammi. Pietro il doppio. Quanti chilogrammi pesa Pietro?

Dato nascosto:

Pag. 51 Libro Blu (non svolgere il problema "c").

Problemi di moltiplicazione e divisione

➤ Leggi il testo del problema. Segna con una **X** l'operazione giusta e risolvi sul quaderno.

1 I bambini che partecipano alla corsa coi sacchi sono 180. Si formano le squadre con 6 bambini ciascuna. Quante squadre ci sono in tutto?



Moltiplicazione Divisione

2 I giardinieri del comune hanno piantato 15 alberi in ognuno dei 7 parchi del paese. Quanti alberi hanno piantato in tutto i giardinieri?

Moltiplicazione Divisione

3 Mauro ha 38 automobili. Le vuole sistemare in file di 7 auto ciascuna. Quante file formerà in tutto Mauro?

Moltiplicazione Divisione

Rimangono fuori dalle file delle macchinine?

SÌ NO

4 Nina ha acquistato 150 bulbi di tulipani. Li vuole piantare in parti uguali in 5 aiuole. Quanti bulbi metterà Nina in ogni aiuola?

Moltiplicazione Divisione

5 La maestra riordina 84 schede di matematica. Le sistema in parti uguali in 6 raccoglitori. Quante schede mette la maestra in ogni raccoglitore?

Moltiplicazione Divisione

6 Per il loro matrimonio Lucia e Patrick hanno ricevuto 6 scatole di bicchieri di cristallo. In ogni scatola ci sono 8 bicchieri. Quanti bicchieri hanno ricevuto in tutto Lucia e Patrick?

Moltiplicazione Divisione

7 Matteo colleziona francobolli. Ha già 120 francobolli e li vuole sistemare in alcune bustine che contengono 6 francobolli ciascuna. Quante bustine servono in tutto a Matteo?

Moltiplicazione Divisione

8 Martina, Viviana e Roberto vogliono dividersi in parti uguali 48 caramelle. Quante caramelle avrà in tutto ognuno di loro?



Moltiplicazione Divisione

➤ Leggi il testo del problema. Scegli con una **X** la domanda giusta e risolvi sul quaderno.

9 Il nonno ha 7 scatole di fazzoletti di carta. Se ogni scatola costa 3 euro:

- A quanto riceve di resto il nonno?
- B quanto ha speso in tutto?
- C quanto gli resta nel portafoglio?

Pag. 46 Libro Blu (non svolgere i problemi "1, 4, 7").