

PER NON PERDERE L'ALLENAMENTO

Nelle frasi sottolinea di rosso il soggetto e cerchia i predicati. Segna con una X se il predicato è nominale (PN) o verbale (PV).

predicato verbale: azione compiuta/subita; predicato nominale: verbo essere + nome/ aggettivo.		
Ieri noi siamo andati al mare.	PV	PN
Mio padre è un bravo tennista.	PV	PN
Oggi il cielo è nuvoloso.	PV	PN
In cielo è spuntato l'arcobaleno.	PV	PN
I gelati sono nel frigo.	PV	PN
La bicicletta è di mio fratello.	PV	PN

Collega con una freccia ogni pronome personale soggetto alla voce verbale adatta.

GRUPPO A		GRUPPO B	
Noi	scrivo	Tu	sente
Ella	scrivete	Noi	sento
Voi	scrive	Egli	senti
Io	scrivi	Esse	sentite
Essi	scriviamo	Voi	sentiamo
Tu	scrivono	Io	sentono

Scrivi sui puntini un nome che possieda tutte le caratteristiche indicate.

Nome comune di cosa, femminile, singolare, concreto, collettivo:

Nome proprio maschile:

Nome comune di cosa, femminile, singolare, astratto:

Nome comune di persona, maschile, singolare:

Nome comune di cosa, maschile, plurale, concreto, composto:

Nome comune di cosa femminile, plurale, concreto:

Scopri le parole indicate dalle definizioni e con ognuna di esse scrivi una frase.

vasca per pesci:

colori ad acqua:

forte temporale:

tubature dell'acqua:

LIBRO ROSSO

Leggi le pagine seguenti: 86-87- 104 e svolgi anche gli esercizi. Partecipa al sondaggio.

Quale di queste due storie ti è piaciuta di più?

.....

Al rientro a scuola scopriremo qual è la preferita della nostra classe.

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").