

INDIVIDUA E INSERISCI NEGLI SPAZI IL PRONOME PERSONALE ADATTO. POI FAI L'ANALISI GRAMMATICALE.

**Esempio:** ..... andrò a studiare dalla zia Enza.  
.IO.. andrò a studiare dalla zia Enza.

**Analisi grammaticale:**

Io = pron. pers. prima pers. sing.

Andrò = v. del verbo andare, 1° coniug. modo ind., t. fut. sempl., 1° pers. sing.

A = prep. sempl.

Studiare = v. del verbo studiare, 1° coniug., t. inf.

Dalla = prep. art.

Zia = n. c. di pers., g. f., sing.

Enza = n. p. di pers, g. f., sing.

- 1) ..... legge tanti libri.
- 2) ..... partiremo per le vacanze.
- 3) ..... avete preparato i dolci con la mamma.
- 4) ..... ricevetti un bellissimo regalo dai nonni.
- 5) ..... erano andati al luna park.
- 6) ..... eri felice per avere vinto la medaglia.

Leggi il testo e concludilo come vuoi tu, ma in modo adeguato.

### UN CANE... A SCUOLA?

Bobbi nel paese lo conoscevano tutti. Era amico di tutti, ma soprattutto dei bambini. Non aveva né padrone né casa, ma ovunque andava era sempre bene accetto.

Tutte le mattine, alle otto in punto, era pronto di fronte al caseggiato scolastico ad attendere i bambini che andavano a scuola. Quando gli facevano una carezza, lui scodinzolava e abbaiva felice.

Un giorno, a Giulia venne un'idea: "Perché non lo portiamo a scuola con noi?" propose agli amici. "Vero!" "Bene!" "Sono d'accordo!" "Un cane a scuola, che bello!" furono le risposte dei compagni. Si precipitarono in classe, Giulia in testa, e corsero allegri dalla maestra.

Giulia prese subito la parola: "Signora maestra, noi stavamo pensando di portare in classe Bobbi, quel cane che anche lei conosce, per discutere sui cani. Lei che cosa ne pensa? E' d'accordo con noi?"

La maestra rimase un po' perplessa, poi disse: "\_\_\_\_\_".

Allora i bambini \_\_\_\_\_.

RISPONDI ALLE SEGUENTI DOMANDE.

- 1) Dove vive Bobbi?
- 2) Cosa fa tutte le mattine Bobbi?
- 3) Quale idea viene in mente a Giulia e ai suoi compagni?
- 4) Cosa chiede Giulia alla maestra?

# Ancora problemi!!!

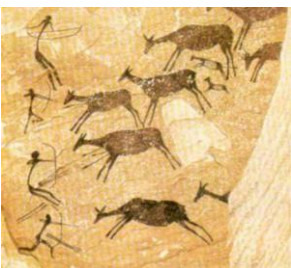
Attenzione, in questi problemi manca qualcosa!  
Scrivi la domanda e poi risolvi sul quaderno

1. La tribù di Lama Tagliente assale un villaggio nemico formato da 33 capanne. Nel combattimento vengono distrutte 18 capanne.



2. Lama Tagliente va a pescare con 3 suoi amici. Uno pesca 13 pesci, uno 18 pesci e un altro 15 pesci. Per Lama Spezzata è una giornata sfortunata: non pesca nulla!

3. Lama Tagliente ha nella sua capanna 124 conchiglie, il suo amico Lama Spezzata ne ha di più, ne ha 138.



4. Lama Tagliente ha 4 figli, a ciascuno regala 36 frecce.

5. Dopo la caccia Lama Tagliente e i suoi 4 figli hanno catturato 125 prede.



**STAMPA (O RICOPIA) LE SCHEDE E POI SVOLGI CIO' CHE TI RICHIEDE LA CONSEGNA.**

☉ **Completa le varie richieste.**  
**Prima leggi bene il testo del problema.**

☉ Giordano ha un mobile con 2 ripiani, sui quali mette i suoi libri.  
Sul primo ripiano mette 12 libri, mentre sul secondo ne mette il doppio.  
Quanti sono in tutto i libri di Giordano?

☉ Per trovare quanti sono i libri di Giordano devo prima:

- addizionare i numeri dei libri sui 2 ripiani;
- trovare il numero dei libri sul secondo ripiano;
- dividere il numero dei libri totali per 2.

☉ Per trovare quanti sono i libri sul secondo ripiano devo:

- calcolare la metà di 12;
- calcolare il doppio di 12;
- addizionare 12 e 2.

☉ Tra le tre sequenze di calcoli proposti trova quella che risolve il problema e scrivi i risultati.



A.  $12 \times 2 = \dots\dots\dots$

B.  $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

A.  $12 : 2 = \dots\dots\dots$

B.  $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

A.  $12 \times 2 = \dots\dots\dots$

B.  $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

- ☉ **Completa le varie richieste.**  
**Prima leggi bene il testo del problema.**

- ☉ Alla sagra della zucca è possibile assaggiare diversi piatti preparati con la zucca. Sotto un tendone sono stati posizionati e apparecchiati 20 tavoli da 6 posti e 15 tavoli da 10 posti. Quante persone possono mangiare ai tavoli sotto il tendone?



- ☉ Individua, tra le domande qui sotto, quali sono quelle nascoste.

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> In quanti tavoli è possibile mangiare?         | <input type="checkbox"/> Quanti sono in totale i posti nei tavoli da 10? |
| <input type="checkbox"/> Quanti sono in totale i posti nei tavoli da 6? | <input type="checkbox"/> Quanti sono in totale i posti a sedere?         |

- ☉ Per poter risolvere il problema devi quindi trovare:

1. il numero di posti nei tavoli da .....
2. il numero di posti nei tavoli da .....
3. il numero delle persone che possono .....

- ☉ Tra le tre sequenze di calcoli proposti trova quella che risolve il problema e scrivi i risultati.

A.  $20 \times 6 = \dots\dots\dots$

B.  $15 + 10 = \dots\dots\dots$

C.  $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$

A.  $20 + 6 = \dots\dots\dots$

B.  $15 \times 10 = \dots\dots\dots$

C.  $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$

A.  $20 \times 6 = \dots\dots\dots$

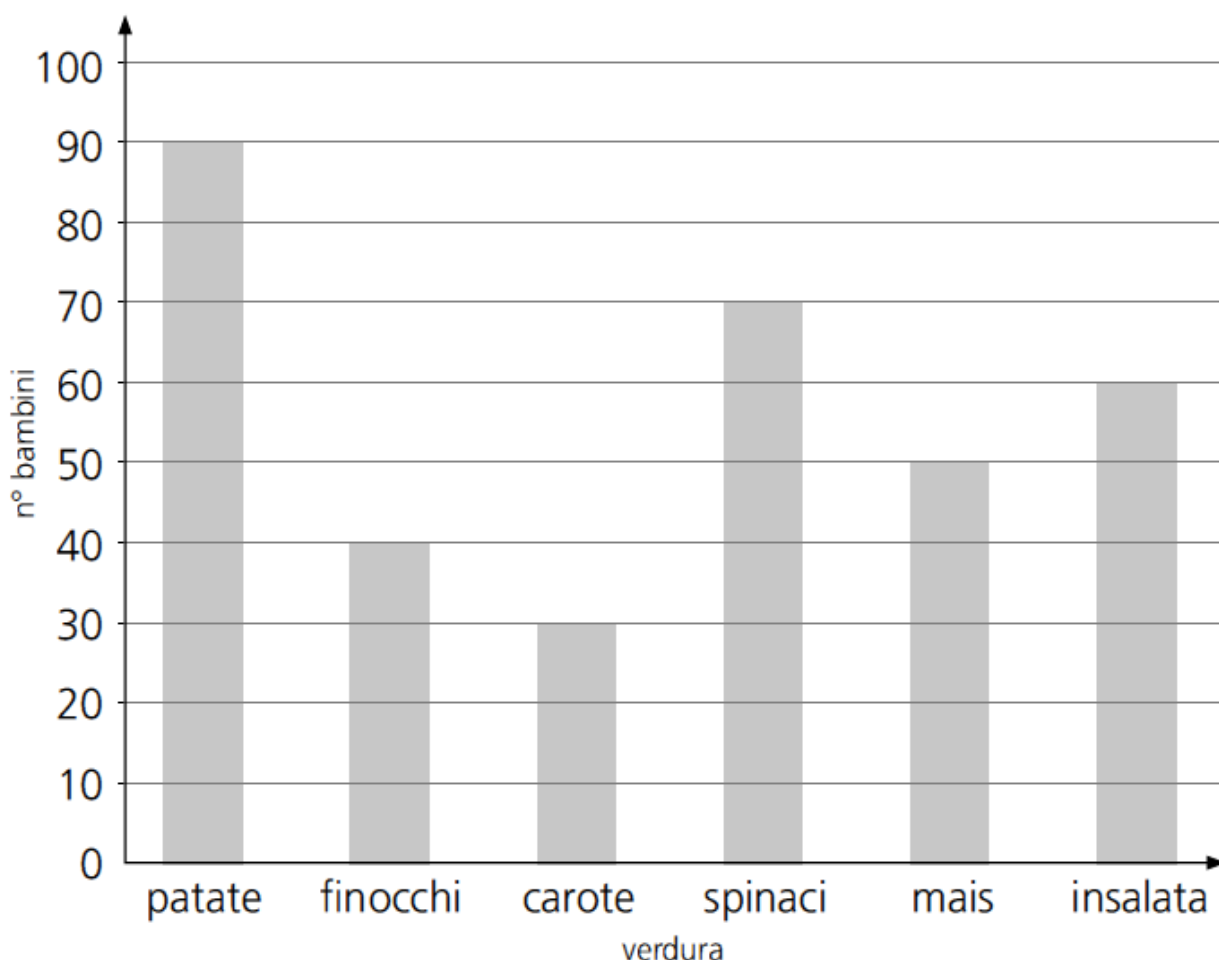
B.  $15 \times 10 = \dots\dots\dots$

C.  $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$

## GUARDA ATTENTAMENTE LE RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE DELLA MATEMATICA E RISPONDI ALLE DOMANDE.

1

- 🎯 Nelle cinque classi di una scuola primaria è stato fatto un sondaggio chiedendo ai bambini quale verdura tra 6 proposte preferissero. Ecco i risultati su un diagramma a barre. Osservalo e rispondi.




- 🎯 Quanti bambini preferiscono le patate? .....
- 🎯 Quanti bambini preferiscono il mais? .....
- 🎯 Quanti bambini preferiscono gli spinaci? .....
- 🎯 Quanti bambini preferiscono le carote? .....
- 🎯 Quanti bambini preferiscono i finocchi? .....
- 🎯 Quanti bambini preferiscono l'insalata? .....

## Leggi con attenzione e rispondi.

Gli alunni delle classi 3<sup>a</sup> A, 3<sup>a</sup> B e 3<sup>a</sup> C leggono spesso i libri della biblioteca di classe: ogni giorno possono riconsegnare il libro letto e prenderne uno nuovo in prestito.

Nell'ideogramma qui sotto sono rappresentati i libri presi in prestito nelle tre classi in 5 giorni di scuola consecutivi.

### LEGENDA:

 = 5 libri presi in prestito



giorno	n° libri presi in prestito
lunedì	
martedì	
mercoledì	
giovedì	
venerdì	

- ⊙ Quanti libri vengono presi in prestito mercoledì? .....
- ⊙ Qual è il giorno in cui viene preso in prestito il minor numero di libri?  
..... Quanti? .....
- ⊙ Qual è il giorno in cui viene preso in prestito il maggior numero di libri?  
..... Quanti? .....
- ⊙ Quanti libri vengono presi in prestito in totale nei cinque giorni considerati?  
.....

3

☉ Gli alunni delle cinque classi di una scuola primaria seguono un corso a testa. Usa le informazioni per completare la tabella e l'ideogramma. Poi rispondi.

pittura	canto	yoga	teatro	danza
14	24	28		32



**LEGENDA:** 😊 = 4 alunni

attività	alunni
pittura	
canto	
yoga	
teatro	😊😊😊😊😊
danza	

- ☉ Quale corso è seguito dal minor numero di studenti? .....  
..... Quanti? .....
- ☉ Quanti sono in totale gli alunni che frequentano i corsi di pittura e di canto?  
.....
- ☉ Quanti studenti in meno seguono il corso di teatro rispetto a quelli che seguono il corso di yoga? .....
- ☉ Quanti studenti in più seguono il corso di danza rispetto a quelli che seguono il corso di teatro? .....



# SCIENZE

SUL QUADERNO DI MATEMATICA:

Scegli un animale che ti piace, disegnano come meglio puoi, coloralo e poi cerca delle informazioni su di esso/essa.

Seguendo le domande guida scritte qui sotto, crea la carta d'identità del tuo animale.

1. Qual è il suo nome?
2. Dove vive?
3. Come si muove?
4. Di che cosa si nutre?
5. Che cosa ricopre il suo corpo?