

# Ancora problemi!!!

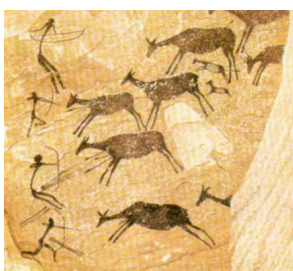
Attenzione, in questi problemi manca qualcosa!  
Scrivi la domanda e poi risolvi sul quaderno

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.**

1

- ☉ **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.  $12 \times 2 = \dots\dots$

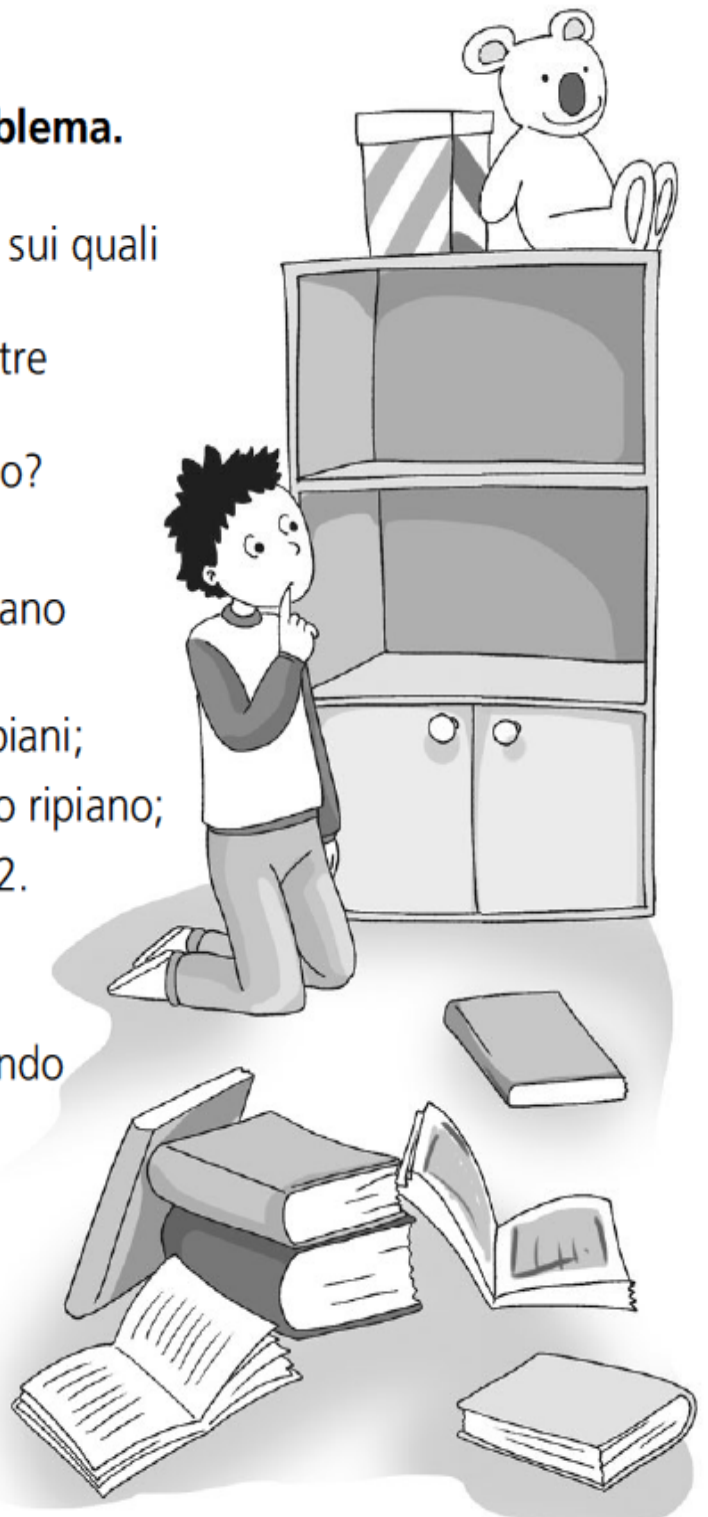
B.  $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

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

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

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

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



- ☉ **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.  $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

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

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

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

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

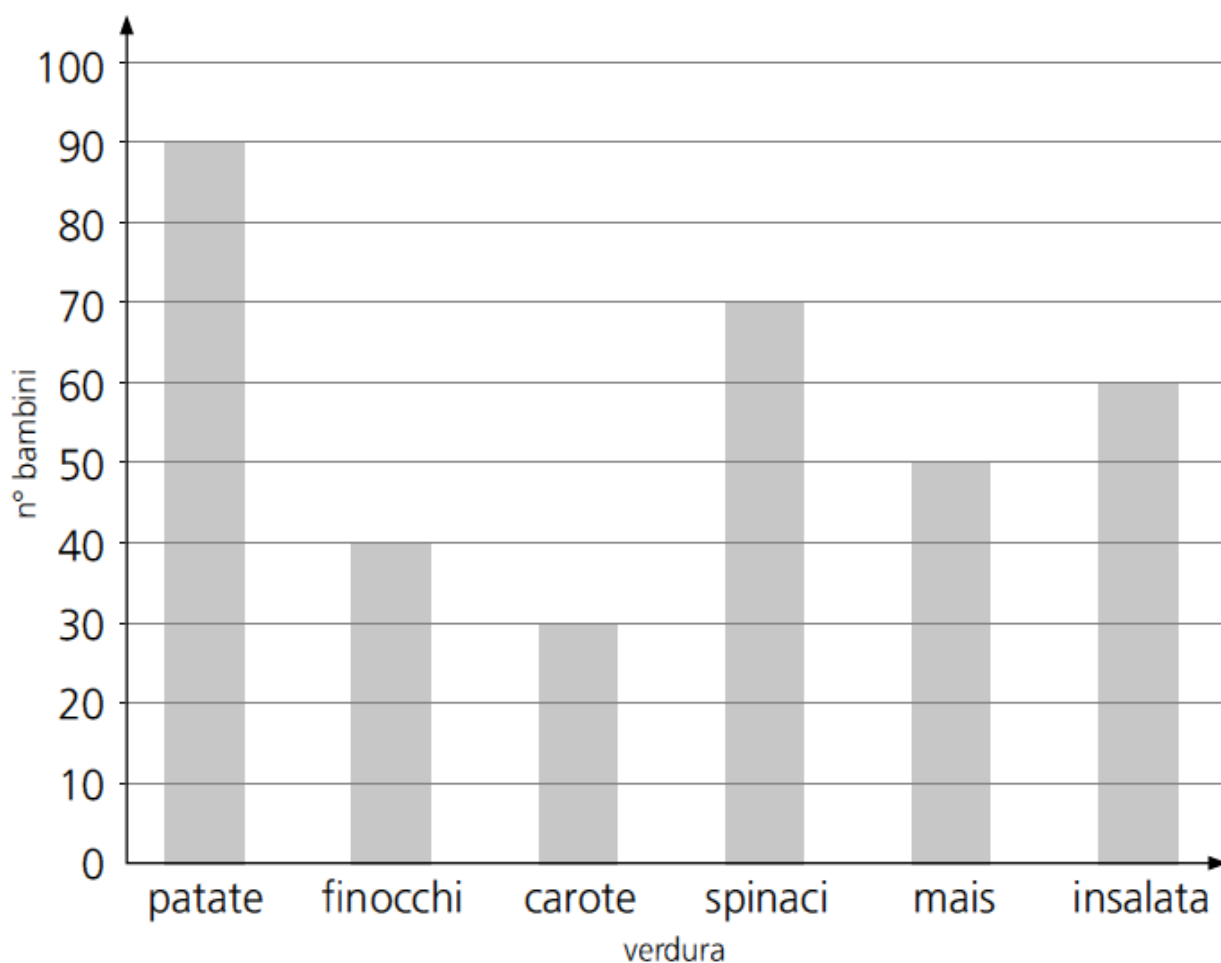
B.  $15 \times 10 = \dots\dots\dots$

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

## 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



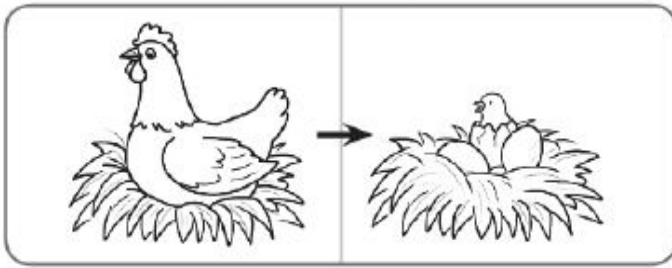
**LEGENDA:** 😊 = 4 alunni

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

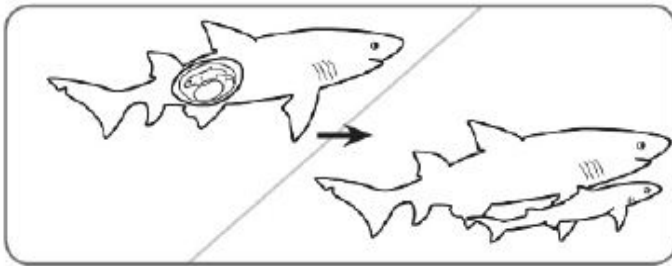
- ☉ Quale corso è seguito dal minor numero di studenti? .....  
..... Quanti? .....
- ☉ Quanti sono in totale gli alunni che frequentano i corsi di pittura e di canto?  
.....
- ☉ Quanti studenti in meno seguono il corso di teatro rispetto a quelli che seguono il corso di yoga? .....
- ☉ Quanti studenti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

# TANTI MODI PER NASCERE

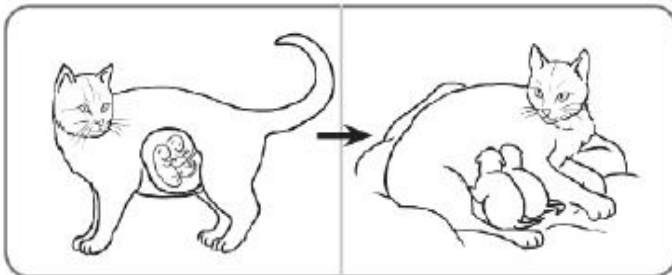
1 Osserva i disegni e collegali al riquadro corretto.



Nei **vivipari** il cucciolo si sviluppa senza uovo nel corpo della madre e quando esce dal corpo è completamente formato.



Negli **ovipari** l'uovo non si schiude subito quando esce dal corpo della madre perché il cucciolo deve finire di svilupparsi.



Negli **ovovivipari** l'uovo si schiude appena esce dal corpo della madre perché il cucciolo è già sviluppato.

## PAROLE PER COMPRENDERE

2 Un particolare tipo di vivipari sono i "marsupiali". Da dove viene il loro nome? Colora l'ipotesi corretta.

Hanno le ali e il loro corpo è simile a un marsupio.

Hanno sulla pancia una tasca simile a un marsupio.

3 Completa il testo con le parole date.

tasca • madre • marsupiali • canguro • fuori • sviluppo

I ..... si chiamano così perché hanno sul corpo una tasca simile a un marsupio, dove i piccoli completano il loro ..... prima di lasciare il corpo della .....

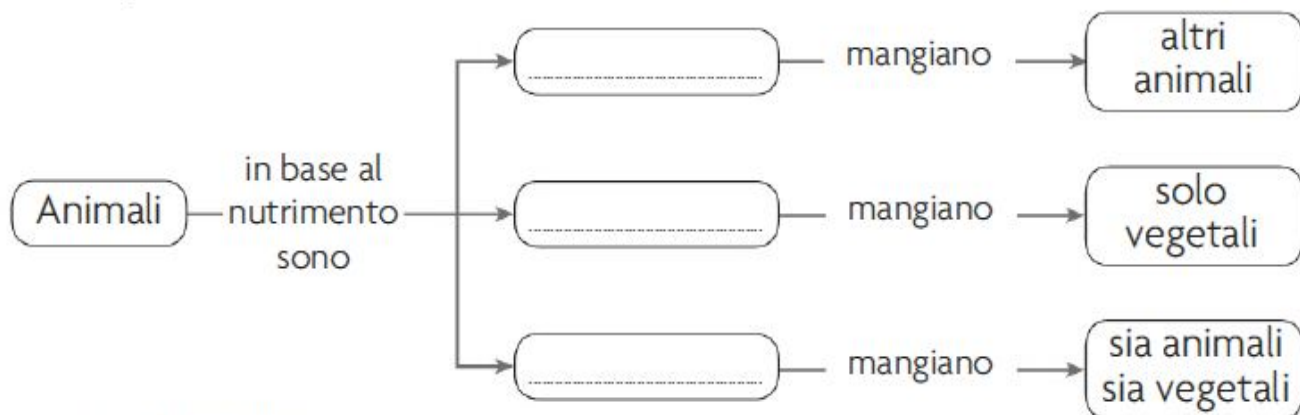
Nel ....., il marsupiale più famoso, la ..... si trova sull'addome della madre. Una volta maturo il cucciolo trascorre sempre più tempo ..... dal marsupio e poi lo lascia definitivamente.



# GLI ANIMALI SI NUTRONO

IMPARARE A IMPARARE

- 1** Classifica gli animali in base al cibo di cui si nutrono. Completa la mappa con le parole: *carnivori*, *onnivori*, *erbivori*.



I VIVENTI  
Gli animali

PAROLE PER COMPRENDERE

- 2** Classifica gli animali in base a come si procurano il cibo: collega i pezzi di puzzle corrispondenti.

**Predazione:** relazione tra viventi in cui un predatore si nutre di una preda che può essere sia animale sia vegetale.

<b>Predatori</b>	vivono su (o in) un altro organismo di cui si cibano fino a provocarne la morte.	Vespa icneumone
<b>Pascolatori</b>	cacciano prede animali e le uccidono per mangiarle.	Afide
<b>Parassiti</b>	si nutrono di organismi vegetali, di solito senza ucciderli.	Leone
<b>Parassitoidi</b>	vivono a spese di un altro organismo, senza provocarne direttamente la morte.	Pecora



COMPETENZA DIGITALE

- 3** Fai una ricerca in Internet sugli animali dell'esercizio 2 e scrivi sul quaderno il nome di un organismo di cui si cibano.