

1- Scomponi. Ricorda di mettere gli zeri dove mancano.

| | hk | dak | uk | h | da | u | Numero in cifre | Numero in lettere |
|----------------|----|-----|----|---|----|---|-----------------|-------------------|
| 8u 7h 3dak | | | | | | | | |
| 12dak 9da 3u | | | | | | | | |
| 9hk 1uk 1h 5da | | | | | | | | |

2- Colora i numeri che hanno lo stesso valore.

230 da

2 dak 43 h 50 u

1207

123 456

12 dak 34 h 56 u

24 350

12 h 7 u

2 386

2 uk 3 h 8 da 6 u

2 300

3- Ordina i seguenti numeri dal minore al maggiore.

12.364 • 24.687 • 9.386 • 76.980 • 9.880 • 21.895 • 364.876

4- Ordina i seguenti numeri dal maggiore al minore.

895.876 • 23.985 • 9.543 • 131.908 • 32.985 • 9.652 • 132.908

5- Colora le parti indicate dalla frazione

$\frac{2}{5}$

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

$\frac{4}{8}$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

6- Osserva e scrivi la frazione

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

—

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

—

7- Leggi e riscrivi in lettere

$$\frac{2}{6} =$$

$$\frac{3}{4} =$$

8- Leggi e riscrivi in cifre

Sei ottavi=

Due quarti=

9- Completa con la frazione complementare come nell'esempio

| | | |
|--|---|--|
| $\frac{5}{9} + \frac{4}{9} = \frac{9}{9} = 1$ | $\frac{\quad}{\quad} + \frac{7}{10} = \frac{10}{10} = 1$ | $\frac{\quad}{\quad} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5} = 1$ |
| $\frac{7}{12} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = 1$ | $\frac{26}{50} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = 1$ | $\frac{\quad}{\quad} + \frac{70}{100} = \frac{\quad}{\quad} = 1$ |

10- LEGGI BENE IL TESTO E COLORA L'OPERAZIONE ESATTA

a- In libreria ci sono 120 libri di avventura e 80 libri fiabe. Quanti libri ci sono in tutto?

120+80

120-80

120x80

120:80

b- In libreria ci sono 200 libri. Se i bambini della scuola ne hanno già letto 80 quanti ne dovranno ancora leggere?

200+80

200-80

200x80

200:80

c- In libreria ci sono 200 libri da sistemare in 8 scaffali. Quanti libri ci saranno su ogni scaffale?

200+8

200-8

200x8

200:8

d- In una scuola ci sono 200 bambini ed ognuno ha letto 8 libri. Quanti libri hanno letto in tutto?

200+8

200-8

200x8

200:8

11- Sottolinea i dati che trovi nel testo ed evidenzia la domanda. Poi segna con una X le affermazioni che ti possono servire per risolvere il problema.

**Marco acquista 6 bustine di figurine a 1 euro a bustina.
Se paga con una banconota da 10 euro, quanto riceve di resto?**

• Leggi attentamente il testo e rispondi.

– Il problema chiede:

☐ quanto ha speso Marco.

☐ quanto costa una bustina.

☐ quanto costano 6 bustine.

☐ quanto riceve di resto.

– Marco ha acquistato:

☐ 6 figurine.

☐ 6 bustine di figurine.

☐ delle bustine di figurine.

☐ delle figurine.

– Con che cosa paga?

☐ Spende 10 euro.

☐ Paga con una banconota da 10 euro.

☐ Riceve di resto 10 euro.

– Per risolvere il problema prima devi scoprire:

☐ quante bustine acquista Marco.

☐ quante figurine acquista Marco.

☐ quanto spende in tutto.

☐ quanto spende per una bustina.

– Per rispondere alla domanda devi:

☐ aggiungere 10 euro alla spesa di Marco.

☐ togliere 10 euro alla spesa di Marco.

☐ togliere da 10 euro quanto ha speso Marco.

☐ sommare 10 euro alla spesa di Marco.

Quando hai risposto a tutte le domande risolvi il problema.

• Dati:

• Prima operazione:

• Seconda operazione:

• Risposta:

12- METTI IN COLONNA ED ESEGUI LE OPERAZIONI

351.577+12.145=

278.439-16.573=

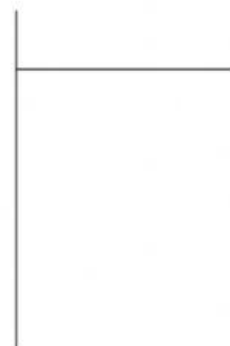
| | | | | | | |
|----|-----|----|---|----|---|---|
| hk | dak | uk | h | da | u | |
| | | | | | | + |
| | | | | | | = |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

$108 \times 16 =$

| | | | | | | |
|----|-----|----|---|----|---|---|
| hk | dak | uk | h | da | u | |
| | | | | | | x |
| | | | | | | = |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

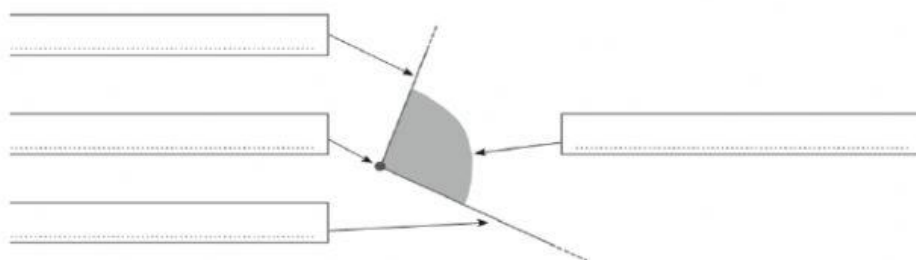
| | | | | | | |
|----|-----|----|---|----|---|---|
| hk | dak | uk | h | da | u | |
| | | | | | | - |
| | | | | | | = |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

$1.988 : 7 =$



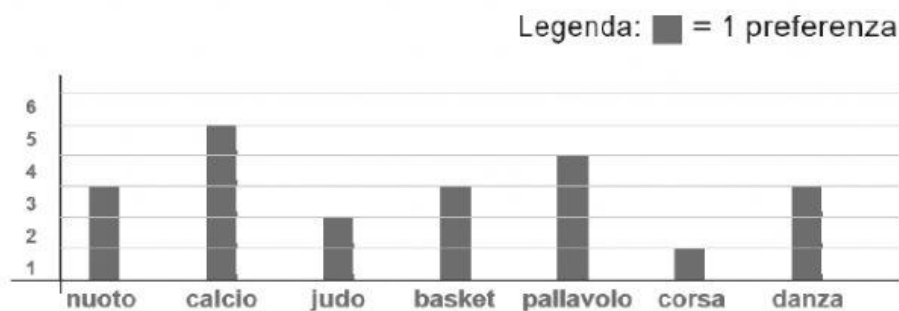
13- Inserisci al posto giusto i nome delle parti dell'angolo

LATO-AMPIEZZA-VERTICE



14- Leggi, rifletti e completa

Nella classe 4^a C è stata svolta un'indagine sullo sport preferito dagli alunni. Osserva il grafico e rispondi alle domande.

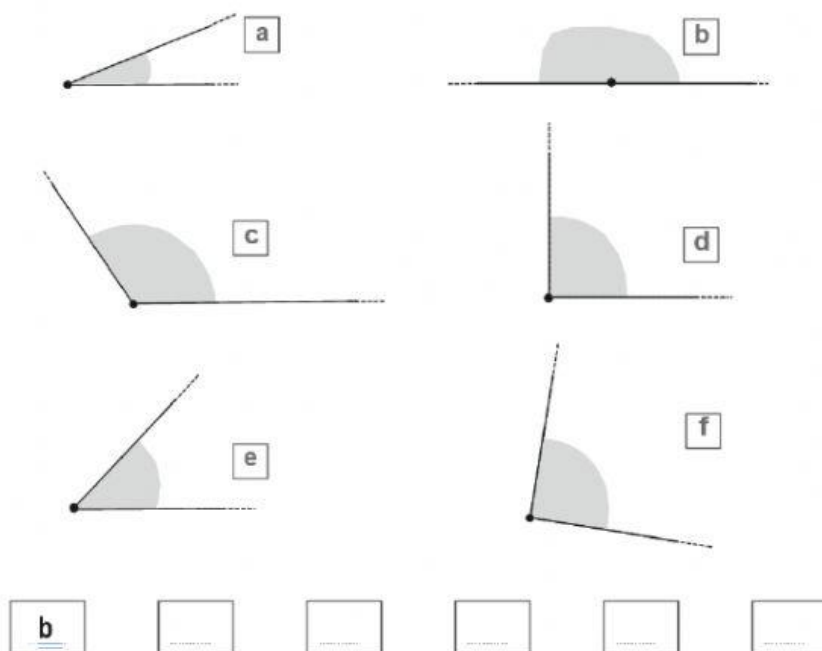


Ogni alunno ha espresso una sola preferenza.

- Quanti alunni hanno partecipato all'indagine?
- Quali sport hanno ottenuto lo stesso numero di preferenze?
- Qual è la moda, cioè qual è il dato che si ripete con maggior frequenza?

Ordina i seguenti angoli da quello che ha l'ampiezza maggiore a quello che ha l'ampiezza minore. Segui l'esempio.

15-



- Ci sono due angoli che hanno la stessa ampiezza? Se sì, quali?