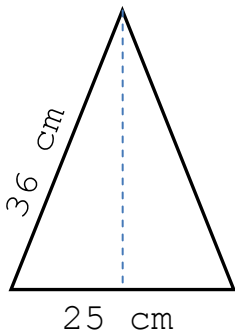


ALUNNO _____ CLASSE _____

1) **Osserva** la figura, **calcola in riga** e **rispondi**.



Quanti centimetri misura il perimetro del triangolo isoscele raffigurato?

2) Il signor Paolo possiede queste banconote.



Quanti Euro gli mancano per comperare un telefonino che costa 350 €?

- 70 € 80 € 85 €

3) Francesco sta viaggiando in auto con i suoi genitori diretto in Trentino Alto Adige. Scrive sul suo diario il nome e la lunghezza delle gallerie che attraversa.

NOME DELLA GALLERIA	LUNGHEZZA
Galleria del Vento	4,8 km
Galleria del Bosco	7,432 km
Galleria del Buio	13,25 km

Rispondi eseguendo l'equivalenza.

Quanti **metri** misura la Galleria del vento? _____ m

Quanti **decametri** misura la Galleria del Bosco? _____ dam

Quanti **ettometri** misura la Galleria del Buio? _____ hm

4) Esegui in colonna le seguenti **addizioni**.

$267,8 + 456,45 + 7 \cdot 374 =$ _____

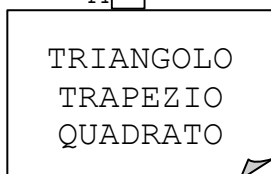
$6 \cdot 804,13 + 452 \cdot 021,2 =$ _____

5) Maria ha un nuovo libro di 322 pagine. Decide di leggere 12 pagine al giorno. **Quante pagine avrà letto dopo una settimana?** Scegli il calcolo che risolve il problema.

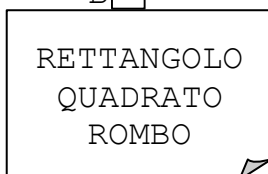
- $12 \times 7 = 84$ $322 : 7 = 46$ $12 + 7 = 19$

6) Quale dei seguenti elenchi contiene solo **parallelogrammi**?

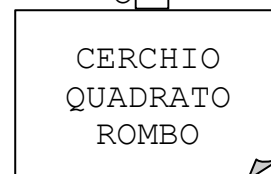
A



B



C



7) Esegui in colonna le seguenti **sottrazioni**.

$$375 \cdot 502,438 - 10 \cdot 851,34 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$45 \cdot 436 - 301,2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

8) Gianni ha comperato 480 palloncini. 79 sono rossi, 45 gialli e gli altri rosa. Quanti sono i palloncini rosa?
Scegli l'operazione necessaria a risolvere il problema.

$480 + 79 + 45$

$480 - 79$

$480 - (79 + 45)$

9) Leggi i dati della tabella seguente, che registra il numero dei clienti di un ristorante in una settimana lavorativa.

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
32 clienti	chiuso	38 clienti	16 clienti	54 clienti	67 clienti	73 clienti

Rispondi alle domande e calcola.

A. Quanti giorni il ristorante è rimasto aperto? $\underline{\hspace{2cm}}$

B. In quale giorno ci sono stati meno clienti? $\underline{\hspace{2cm}}$

C. Quanti clienti ci sono stati in quella settimana? $\underline{\hspace{2cm}}$

10) Esegui in colonna le seguenti **moltiplicazioni**.

$$734,6 \times 8,2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot 136 \times 120 = \underline{\hspace{2cm}}$$

11) Vittoria vuole acquistare alcuni accessori per il suo adorato gattino. Confronta i prezzi di due "PET SHOP" e suggerisci a Vittoria **il negozio più conveniente**, dove in totale pagherà di meno.

AMICI DEI FELINI
♣ Spazzola 16,30 €
♣ Cesto 32,50 €
♣ Ciotola 11,20 €



MICI FELICI
♣ Spazzola 16,70 €
♣ Cesto 30,40 €
♣ Ciotola 11,50 €

Consiglio a Vittoria di fare acquisti a $\underline{\hspace{2cm}}$

12) Esegui in colonna le seguenti **divisioni**.

$$29,68 : 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \cdot 429 : 27 = \underline{\hspace{2cm}}$$