

ALUNNO/A CLASSE _____

VERIFICA DEL _____

VERIFICA FINALE CON OBIETTIVI MULTIPLI.

Leggi con attenzione le seguenti domande e segna con una **X** la risposta giusta.

- In quale dei seguenti numeri la cifra 3 vale 300?

23.520 137.656 305,53 2.564.136

- Quale tra i seguenti numeri è il minore?

0,006 0,06 0,015 0,003

- Quale dei seguenti numeri corrisponde a $\frac{7}{10}$?

10,4 0,007 1,07 0,7

- Quale dei seguenti gruppi di numeri è completamente formato da multipli di 6?

18, 24, 16, 20 6, 36, 40, 48 12, 42, 66, 72 30, 54, 63, 90

- Come si scrive il numero cinquemilioneisestoquindicimilasedici?

5.156.016 5.615.016 5.615.106 5.615.610

- Quale scrittura corrisponde al numero formato da 58 u di milioni, 19 u di migliaia, 23 unità semplici?

581.923 58.190.230 58.019.023 58.190.023

- Quale delle seguenti frazioni corrisponde a 0,6?

$\frac{1}{6}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{6}{100}$ $\frac{60}{10}$

- Qual è il risultato della seguente addizione?

$$3,96 + 0,097 + 64,789 + 8,5 + 4,963 =$$

82,309 28,309 82,39 82,039

- Qual è il risultato di $8 \times 0,06$?

4,8 0,48 48 0,048

- Sara deve calcolare con la calcolatrice $235 + 94$. Si sbaglia e digita $235 - 94$. Cosa deve fare per correggere il suo errore?

aggiungere 94 togliere 94
 aggiungere 188 aggiungere 235

- Osserva l'operazione $175 \times 58 = 10.150$. se aumenti il secondo fattore di 1 unità, di quanto aumenta il prodotto?

di 1 di 58 di 175 di 10

- Qual è il risultato di $8 : 0,2$?

4 16 40 1,6

- In questa serie di numeri c'è un intruso. Qual è?

32 56 8 16 88 24 64 40 96 48 72 42 80

48 24 96 42

- Qual è il numero da sostituire al  perché l'uguaglianza sia vera?

$$\img alt="colored square" data-bbox="354 665 394 695"/> $\times 29 + 78 = 100 + 7$$$

0 1 100 5

- Luigi ha 40 figurine e ne regala il 50% al suo amico Paolo. Quante figurine avrà Paolo?

50 80 20 10

- Una lumaca vuole superare un muro alto 7 metri. Sale sempre verticalmente percorrendo ogni giorno 4 metri in ascesa e ridiscendendo ogni notte 3 metri. In quanti giorni arriverà in cima al muro?

 2

 3

 4

 5

- La famiglia Rossi composta da mamma, papà e due figli acquista il biglietto per il viaggio aereo. Il figlio maggiore paga il biglietto intero, mentre il più piccolo ha la riduzione e paga € 90. In tutto la famiglia spende € 450. Quanto costa il biglietto intero?

 90

 100

 120

 150

- Un triangolo con gli angoli che misurano 70° , 40° , 70° è un triangolo...

 equilatero

 rettangolo

 scaleno

 isoscele

- Ha gli angoli opposti congruenti, le diagonali non congruenti, e non perpendicolari, ha i lati opposti paralleli e congruenti. È un...

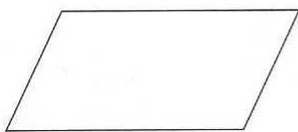
 trapezio

 rettangolo

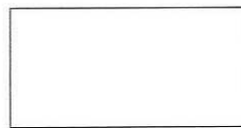
 rombo

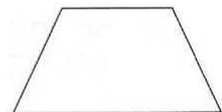
 romboide

- Quale dei seguenti poligoni ha più di un asse di simmetria?

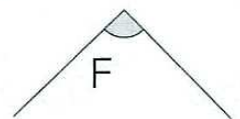
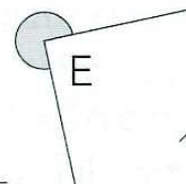
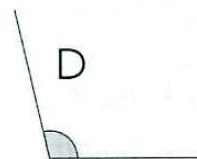
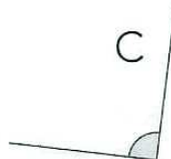
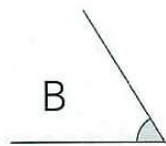
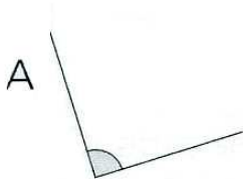








- Osserva gli angoli. Quali fra i seguenti gruppi è formato solo da angoli retti?

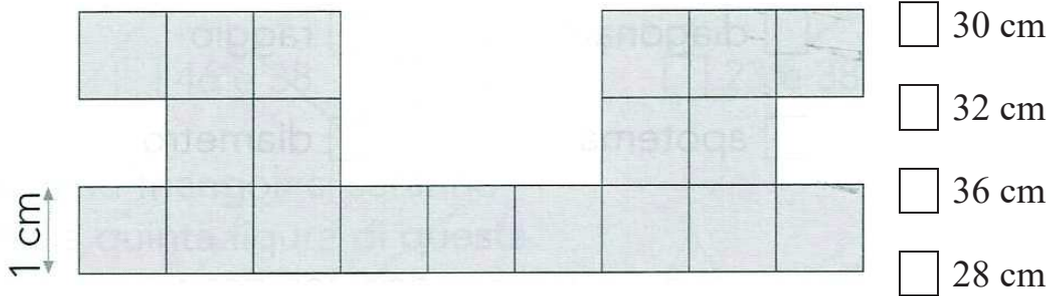

 A B D

 D E F

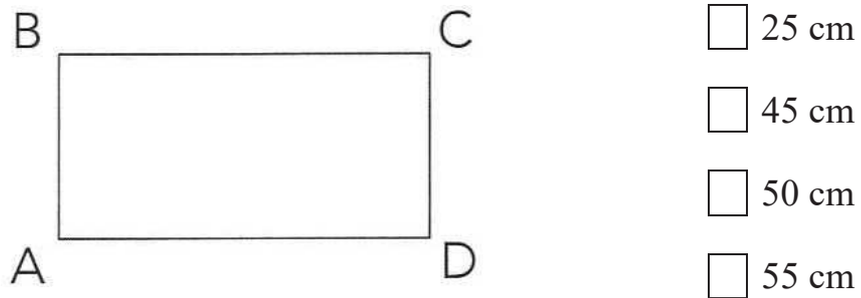
 A E F

 A C F

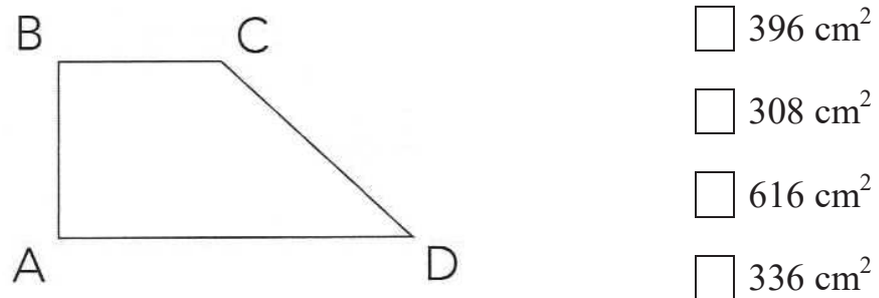
- Quanti centimetri misura il perimetro della figura?



- Un rettangolo ha le seguenti misure: $AB = 10$ cm, $BC = 15$ cm. Qual è il suo perimetro?



- Un trapezio rettangolo ha le seguenti misure: $AB = 14$ cm, $BC = AB$, $CD = 21$ cm, $AD = 30$ cm. Qual è la sua area?



- Un triangolo equilatero ha il perimetro di 19,5 cm; l'altezza misura 5,8 cm. Qual è la sua area?

$18,85 \text{ cm}^2$
 $37,7 \text{ cm}^2$
 $56,55 \text{ cm}^2$
 $18,58 \text{ cm}^2$

- Il perimetro di un quadrato misura 20 cm. Qual è la sua area?

25 cm^2
 400 cm^2
 50 cm^2
 16 cm^2

- Risolvi le seguenti equivalenze.

$7,8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$

$42 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

$67 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

$180 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

$0,06 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$0,0019 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$

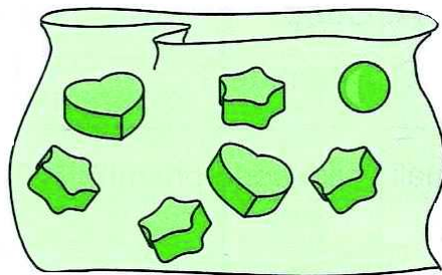
$250 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$2900 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$4700 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$89 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$

- Osserva i cioccolatini contenuti nel sacchetto. Poi leggi le affermazioni e indica con una X se sono vere (V) o false (F).



Se infilo una mano nel sacchetto...

Affermazione	V	F
Pesco certamente un cioccolatino a forma di cuore.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È impossibile pescare un cioccolatino a forma di pallina.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È probabile pescare un cioccolatino a forma di cuore.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È più probabile pescare un cioccolatino a forma di stella.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>