

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 cinquemilioneisecentoquindicimilasedici?

☐ 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?

$$\text{} \times 29 + 78 = 100 + 7$$

☐ 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  $70^\circ$ ,  $40^\circ$ ,  $70^\circ$  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?

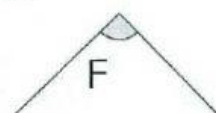
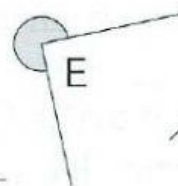
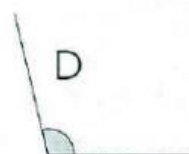
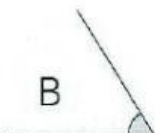

☐

☐

☐

☐

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

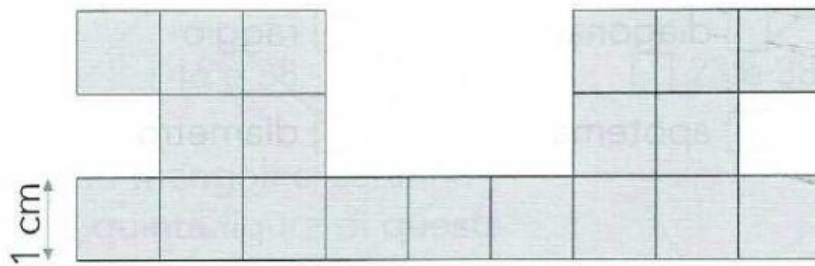

☐ A B D

☐ D E F

☐ A E F

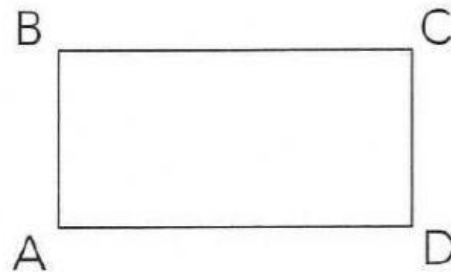
☐ A C F

- Quanti centimetri misura il perimetro della figura?



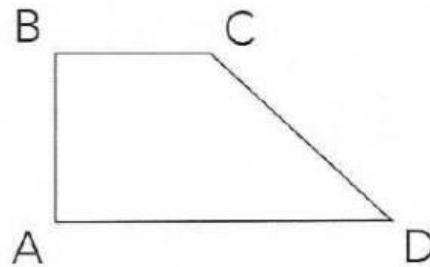
- ☐ 30 cm  
☐ 32 cm  
☐ 36 cm  
☐ 28 cm

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



- ☐ 25 cm  
☐ 45 cm  
☐ 50 cm  
☐ 55 cm

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



- ☐  $396 \text{ cm}^2$   
☐  $308 \text{ cm}^2$   
☐  $616 \text{ cm}^2$   
☐  $336 \text{ cm}^2$

- 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?

- ☐  $25 \text{ cm}^2$       ☐  $400 \text{ cm}^2$       ☐  $50 \text{ cm}^2$       ☐  $16 \text{ cm}^2$

- Risolvi le seguenti equivalenze.

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

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

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

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

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

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

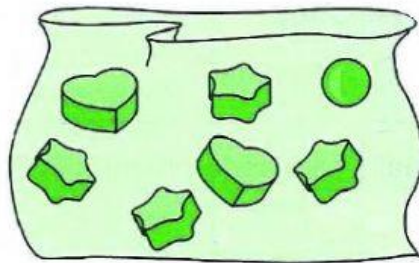
$250 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

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

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

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

- 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"/>