

Verifica quadrimestrali di Istituto.**MATEMATICA**

Tempo impiegato	Punteggio	Voto
	Firma genitore ppv.	

- 1) A quale scrittura corrisponde il numero cinquemilasessantotto unità e sette centesimi?**

568,7
 5068,7
 5068,07
 568,07

- 2) Come si scrive in cifre seicentonovemilaquarantacinque unità?**

60945
 609045
 6009045
 600900045

- 3) Quale fra i seguenti numeri corrisponde alla frazione $8/10$?**

10,8
 1,08
 0,08
 0,8

- 4) Qual è la cifra delle centinaia nel numero 61348,97?**

7
 4
 1
 3

- 5) In quale successione i seguenti numeri sono ordinati dal maggiore al minore?**

2,3 2,13 2,139 2,299
 2,299 2,139 2,13 2,3
 2,13 2,139 2,299 2,3
 2,3 2,299 2,139 2,13
 2,3 2,13 2,299 2,139

- 6) Quale frazione rappresenta il numero 8,110**

8/100
 811/1000
 811/100
 8110/110

- 7) Giulio, Michele, Angela e Gaia calcolano mentalmente la seguente addizione:**

$$0,43 + 1,2 + 15,6 + 12 =$$

Chi di loro ha ottenuto il risultato corretto?

Giulio: 14,11
 Michele: 25,43
 Angela: 29,23
 Gaia: 18,43

- 8) Qual è la somma dei 5 numeri?**

7 3/10 50 1,2 7/100

57,427
 56,37
 57,67
 58,57

- 9) Quale numero completa la seguente uguaglianza?

$$11,35 + \dots = 6,23 + 6,30$$

- 0,18
- 1,8
- 18
- 1,18

- 10) Indica se il risultato di ogni operazione è giusto oppure no.

	SI'	NO
$845 \times 0 = 0$		
$938 \times 1 = 938$		
$69 : 69 = 0$		
$53 : 1 = 53$		

- 11) Andrea ha 25 figurine. Niccolò ne ha più di Andrea, ma meno di Giacomo che ne ha 34. Quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?

- Niccolò ha 32 figurine
- Niccolò ha 23 figurine
- Niccolò ha 28 figurine
- Niccolò ha 30 figurine

- 12) Una sola di queste operazioni dà un risultato maggiore di 300. Quale?

- $31 \times 9 =$
- 29×12
- $760 : 4$
- $3000 : 11$

- 13) Ogni giorno una famiglia numerosa consuma 1,5 litri di latte. Quanto latte consuma in una settimana?

- 10 litri
- 15 litri
- 10,5 litri
- 7 litri

- 14) Quale di queste operazioni avrà come risultato un numero maggiore di 8?

- $8 : 0,5$
- $8 \times 0,5$
- $8 - 0,5$
- $7 + 0,5$

- 15) Roberto ha in tasca una banconota da 10 euro. Va a fare uno spuntino insieme agli amici e copra un panino da 2,70 euro e una bibita in lattina che costa 1,45. Quanti euro gli rimangono dopo aver pagato?

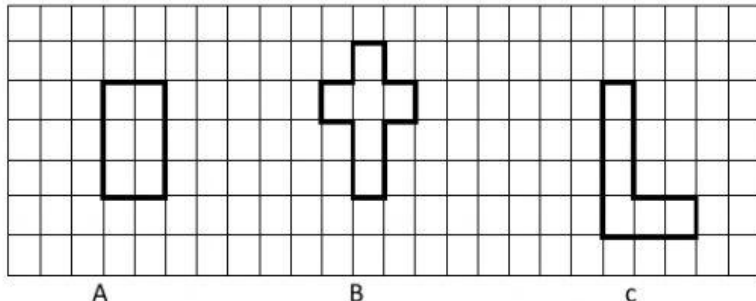
- 4,55 euro
- 5,85 euro
- 6,85 euro
- 5,15 euro

- 16) Un esagono con 6 lati uguali si chiama:

- Esagono irregolare
- Esagono regolare
- Non si può dire, dipende da com'è fatta la figura

17) Quale figura ha l'area maggiore?

- A
- B
- C
- Le tre figure hanno la stessa area.



18) Osserva ancora le figure dell'es. 17, quale figura ha il perimetro minore?

- A
- B
- C
- Le tre figure hanno lo stesso perimetro

19) Osserva ogni figura e indica se la frase che la descrive è vera o falsa.

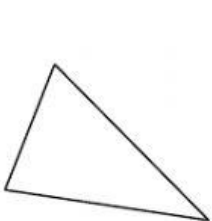


Figura 1



Figura 2

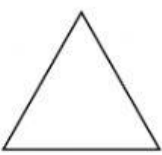


Figura 3

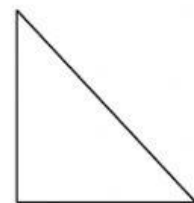


Figura 4

	Vero	Falso
La figura n 1 è un triangolo isoscele		
La figura n 2 è un triangolo scaleno		
La figura n 3 è un triangolo equilatero		
La figura n 4 è un triangolo rettangolo		

20) Qual è la misura del perimetro di un triangolo isoscele con la base di 10 cm e il lato obliquo di 12?

- 34 cm
- 52 cm
- 3,14 cm