

Test di ingresso matematica scuola 1° grado

Nome: _____ Cognome: _____

classe _____ data _____

1. Nel numero 243576198 la cifra delle decine di migliaia è

- 5 7 6 1

2. Il numero VENTIQUATTROMILADUECENTOOTTO corrisponde a

- 24280 24208 24028 240208

3. L'ingresso a scuola è avvenuto alle 08.15, dopo 50 minuti che ore sono?

- 8.55 8.65 9.05 9.15

4. $0,10 \text{ €} = 1\text{€}$ Vero Falso

5. $11,62 + 31 =$

- 11,93 14,72 42,62 321,62

6. $1371 - 892 =$

- 479 521 421 471

7. Quali dei seguenti oggetti puoi acquistare con 35,50€?

- 2 libri da 18,90€ l'uno 10 CD da 0,75€ l'uno
 t-shirt da 41,20€ 6 quaderni da 1,90€ l'uno

8. $5,8 \times 10 =$

- 5,80 58 580 50,80

9. 10 km corrispondono a

- 10 m 10.000 m 100m 1000 m

10. Quanti centimetri occorre aggiungere a 82 cm per raggiungere 1 metro?

- 8 cm 18cm 28cm 32cm

11. Mario acquista 3 quaderni a 1,50 € ciascuno. Se paga con una banconota da 5 euro, riceverà di resto

- 5 euro 50 centesimi 5 centesimi 0,5 centesimi

12. Un angolo retto misura

- 100° 80° 180° 90°

13. Qual è il perimetro di un quadrato di lato lungo 10cm?

- 4cm 20cm 40cm 16cm

14. Quale tra i seguenti numeri è il più grande?

- 11,001 101,01 110,001 0,1111

15. $25,25 : 100 =$

- 2525 0,2525 2500,25 0,025

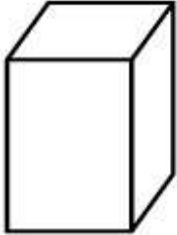
16. $2,5+12,4+11=$

- 25,9 15 14,19 26

17. Un chilo di salsiccia costa 12€. Quanto si spende per comprarne 250g?

- 20€ 4€ 3€ 2,50€

18. Come si chiama la seguente figura geometrica?



- parallelogrammo parallelogramma
 parallelepipedo rettangolo

19. Un rombo ha le diagonali lunghe 12cm e 8cm. La sua area è

- 20cm 96cm 48cm 40cm

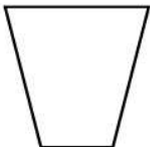
20. $105:21$

21. La lunghezza del tuo piede va misurata in

- cm kg litri cm^2

22. Quanti centimetri ci sono in 1 metro?

23. Qual è il nome corretto della seguente figura?



- triangolo trapezio parallelogramma rettangolo

24. Un rettangolo ha i lati che misurano 12cm e 5cm. La sua area misura

- 17cm^2 60cm^2 30cm^2 150cm^2

25. Quante diagonali ha un triangolo?

- nessuna una tre sei

26. Quante facce ha un cubo?
