



Cognome _____ Nome _____ Data di nascita _____ Classe _____

TABELLA DELLE RISPOSTE

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | NUM. RISP. ESATTE | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Inizio della prova di qualificazione d'istituto per tutte le classi della scuola primaria

1. Quanto fa 5 moltiplicato 5 meno le sorellastre di Cenerentola, meno le dita della mano, meno i giorni della settimana, più i mesi dell'anno?

- A) 22 B) 24 C) 23 D) 15 E) 11 X) non so

2. Giorgio ha tre fratelli e tre sorelle. Quanti fratelli e quante sorelle ha sua sorella Marilù?

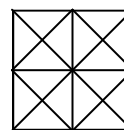
- A) 4 sorelle e 2 fratelli B) 2 sorelle e 3 fratelli C) 3 sorelle e 2 fratelli
D) 4 sorelle e 3 fratelli E) 2 sorelle e 4 fratelli X) non so

3. Qual è il numero che continua la successione? 7-8-10-13-17-22

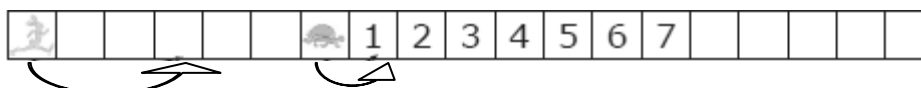
- A) 9 B) 14 C) 21 D) 28 E) 32 X) non so

4. Quanti quadrati puoi vedere in totale in questa figura?

- A) 1 B) 5 C) 6 D) 7 E) 10 X) non so



5. Una lepre e una tartaruga seguono il percorso da sinistra verso destra. Ogni volta che la tartaruga passa da una casella alla successiva, la lepre ne percorre tre. In quale casella la lepre raggiungerà la tartaruga?



- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5 X) non so

6. Quale delle seguenti linee a fianco è la più lunga?

- A B C D E X) non so



7. Il papà di Giulia rimane lontano da casa 3 settimane e 4 giorni. Quanti giorni manca da casa?

- A) 12 B) 21 C) 25 D) 7 E) 10 X) non so

8. Rita ha scritto due volte le parole **GIOCHI DEL MEDITERRANEO**. Quante volte ha scritto la lettera **O**?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5 X) non so

9. Luca ogni giorno va a trovare il suo amico preferito percorrendo in tutto 2 chilometri. Quanti chilometri può percorrere in un mese?

- A) 2 B) 100 C) 60 D) 200 E) 20 X) non so

10. Quale numero è coperto dallo smile?

- A) 4 B) 5 C) 6
D) 7 E) 8 X) non so



$$\begin{array}{l} \text{☀} + \text{★} = 5 \qquad \text{★} + \text{☾} = 7 \\ \text{★} + \text{★} = 6 \qquad \text{☀} + \text{☾} = \text{😊} \end{array}$$

Continua la prova per la quarta e quinta classe della scuola primaria

11. Qual è il sottraendo della seguente operazione? $2706 - ? = 2167$
- A) 529 B) 593 C) 539 D) 953 E) 935 X) non so
12. La mamma vuole sistemare le sue statuette di porcellana su una mensola. Le statuette sono meno di 25. Se le mette in fila per 4 ne avanza 1, se le mette in riga per 5 ne avanza ancora 1. Quante sono le statuette di porcellana?
- A) 18 B) 20 C) 21 D) 22 E) 24 X) non so
13. Fabio è più alto di Luis, ma è più basso di Mauro. Lara e Mei hanno la stessa altezza, ma sono più alte di Fabio. Chi è il più basso?
- A) Mauro B) Mei C) Lara D) Luis E) Fabio X) non so
14. Mattia è uscito alle ore 16.10 per andare dal suo amico Luca. Alle ore 18.30 Mattia non è rientrato; la mamma telefona a casa di Luca e invita il figlio a tornare immediatamente. Dopo un quarto d'ora Mattia è in casa. Quanti minuti Mattia è rimasto fuori casa?
- A) 180' B) 105' C) 130' D) 120' E) 155' X) non so
15. Se dividi un quadrato con una diagonale ottieni:
- A) 2 quadrati piccoli e uguali B) 2 triangoli rettangoli isosceli uguali C) 2 rettangoli più piccoli e uguali
D) 2 triangoli scaleni uno più grande e uno più piccolo E) 2 triangoli equilateri piccoli e uguali X) non so

La prova per la quarta classe finisce qui.

Continua la prova per la quinta classe della scuola primaria.

16. Scopri il numero della targa del trattore tenendo presente che è maggiore di 11.000 ed è divisibile per 2, 3, e 4. 
- A) RG 11050 B) CT 11001 C) VC 16408 D) TS 13716 E) RE 17260 X) non so
17. Ciascun simbolo corrisponde ad un numero e il totale si trova nella colonna al lato della figura. Qual è il numero da inserire al posto del punto interrogativo?
- | | | | | |
|--|--|--|---|----|
| | | | | 8 |
| | | | | 20 |
| | | | | 4 |
| | | | ? | |
- A) 6 B) 9 C) 10 D) 7 E) 8 X) non so
18. 1234 e 5789 sono due gruppi di numeri. Utilizzando opportunamente tutte le otto cifre dei due gruppi una sola volta, puoi ottenere due addizioni con lo stesso risultato. Quale fra quelli proposti nelle risposte?
- A) 10 B) 29 C) 177 D) 91 E) 123 X) non so
19. Che triangolo posso formare con un angolo retto e con un angolo ottuso?
- A) Ottusangolo B) Rettangolo C) Rottusangolo
D) Scalano E) Non si possono formare triangoli X) non so
20. Che tipo di figura è il poligono ABC? 
- A) Triangolo isoscele B) Triangolo acutangolo C) Una semicirconferenza
D) Triangolo rettangolo E) Un arco di circonferenza X) non so

Fine della prova per la quinta classe della scuola primaria