

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. Qual è il risultato di 4×7 meno 1 decina e più 4 unità?
A) 18 B) 22 C) 24 D) 26 E) 28 X) non so

 2. Quale numero si nasconde sotto la macchia? $5 - 8 - 6 - 9 - 7 - 10 - 8 -$ $- 9$
A) 8 B) 6 C) 11 D) 7 E) 10 X) non so

 3. Mario guarda il suo programma preferito dalle 17,10 alle 17,40. Quanto dura il programma?
A) 15 minuti B) 20 minuti C) mezz'ora D) 50 minuti E) 60 minuti X) non so

 4. Se sommi le cifre di ogni fetta di torta ottieni lo stesso risultato. Che numero devi mettere al posto del punto interrogativo?
A) 2 B) 7 C) 5 D) 6 E) 4 X) non so
-
-
- | | | |
|----|----|----|
| 1 | 2 | 4 |
| 4 | 8 | 16 |
| 16 | 32 | |
5. Qual è il numero che completa la tabella in maniera opportuna?
A) 54 B) 60 C) 61 D) 64 E) 65 X) non so

 6. La domenica la mamma prepara uno strudel che taglia in 16 fette. Il giorno dopo dà 2 fette a suo figlio da portare a scuola e continua così ogni giorno esclusa la domenica. In quale giorno della settimana darà a suo figlio le ultime 2 fette?
A) Lunedì B) Martedì C) Mercoledì D) Giovedì E) Venerdì X) non so

 7. Osserva la sequenza di questa tabellina. Qual è il numero sbagliato?

27	36	45	59	63
----	----	----	----	----

A) 27 B) 36 C) 63 D) 45 E) 59 X) non so

 8. Carlo pensa un numero, sottrae 25 e ottiene 39. Quale numero aveva pensato?
A) 64 B) 24 C) 39 D) 34 E) 54 X) non so

 9. Ho raccolto 24 gigli e 16 rose; se metto 10 fiori per vaso, quanti vasi mi occorrono?
 Scrivi qui la tua risposta che ricopierai nella "tabella delle risposte" _____

 10. Quale coppia di figure è simmetrica rispetto alla retta nera?

1

2

3

4

5

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

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

11. Quale tra le seguenti figure piane ha il maggior numero di vertici?



- A) La prima B) la seconda C) la terza D) la quarta E) la quinta X) non so

12. In un litro di acqua di mare ci sono 20g di sale e 5 g di potassio. Se prendessi 10 litri e li facessi evaporare, quanti grammi di sostanza mi rimarrebbero?

- A) 150g B) 200g C) 250g D) 300g E) 350g X) non so

13. Guarda la figura e segna il risultato della seguente operazione:

angoli acuti segnati - angoli ottusi segnati =

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



14. Zia Dora per tagliare i nastri, li divide sempre a metà. Ne possiede uno di 24 cm. Quanti tagli dovrà effettuare per avere 8 pezzi di lunghezza inferiore a 5cm?

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

15. Quale di queste combinazioni d'orario disegna un angolo più simile ad un angolo retto?

- 1) 12:05 2) 12:10 3) 12:30 4) 12:45 5) 12:55 6) non so

Scrivi qui il numero dell'orario scelto e riportalo nella "tabella delle risposte" _____

La prova per la quarta classe finisce qui.

Continua la prova per la quinta classe della scuola primaria.

16. Ci troviamo nel 2090. La sveglia segna questi numeri: 23:59 31-12-2090. Tra un minuto quante cifre cambieranno?

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

17. Luisa e Simona utilizzano 600g di farina per 3 torte. Per 2 torte e 6 cornetti ne utilizzano 700g. Quanta farina serve per ogni cornetto?

- A) 20g B) 50g C) 30g D) 40g E) 10 X) non so

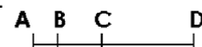
18. Quanti gruppi di 4 lettere puoi formare con le lettere A,B,C, A, stando attento a non mettere accanto le 2 "A"?

Scrivi qui la tua risposta e riportala nella "tabella delle risposte" _____

19. Andrea deve costruire una rete da pesca. Utilizza 10 fili in verticale e 10 in orizzontale. Quanti quadrati riuscirà a formare per catturare i suoi pesci?

- A) 100 B) 90 C) 89 D) 81 E) 110 X) non so

20. Supponi che il segmento AC misuri 6 cm, il segmento BD misuri 11 cm e il segmento CD ne misuri 7 cm. Tenendo conto di queste misure quanto è lungo il segmento AB?



- A) 3cm B) 6cm C) 4cm D) 1 E) 2 X)

Fine della prova per la quinta classe della scuola primaria