



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. In quale dei seguenti sacchetti ci sono più di 8 biglie e meno di 10?



A) 5



B) 6



C) 8



D) 9



E) 12

X) non so

2. Qual è il numero più grande formato da due cifre pari diverse fra loro?

A) 73

B) 86

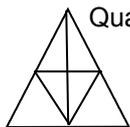
C) 44

D) 58

E) 100

X) non so

3. Quanti triangoli conti nella figura?



A) 4

B) 5

C) 9

D) 13

E) 6

X) non so

4. "Nella vecchia fattoria, ia ia o, nella cuccia c'è la zia, ia ia o. C'è il maiale, col giornale, sopra il nido nel pollaio cova un uovo un gelataio; c'è un canguro col tamburo, c'è un ragno che fa il bagno, un cavallo, tutto giallo, che fa un ballo ch'è uno sballo"... Quante zampe ci sono nella strana fattoria ia ia o?

A) 16

B) 12

C) 24

D) 20

E) 22

X) non so

5. A causa di un violento acquazzone sulla strada di Paolo l'acqua ha scavato 12 buche. Si è cercato di riempirle per poi passare l'asfalto, ma gli addetti ai lavori sono riusciti a riempirle tutte solo per metà. Quante buche presenta ancora quella strada dopo l'intervento degli operai?

A) 4

B) 6

C) 5

D) 9

E) 12

X) non so

6. Quanti sono, in un anno solare, i mesi che contengono il giorno 30?

A) 12

B) 11

C) 4

D) 7

E) 9

X) non so

7. Sulla lavagna la maestra ha scritto alcuni numeri compresi tra 1 e 20. Scopri il numero pari mancante

A) 17

B) 2

C) 9

D) 12

E) 18

X) non so



8. Quale fra queste affermazioni non è vera?

A) Giallo + Blu = Verde e $5 + 7 = 12$

B) $6 \times 8 = 48$ e $20 : 2 = 10$

C) Il topo squittisce e mangia il gatto

D) $15 > 7$ e $12 \times 10 = 120$

E) Il sole tramonta di sera

X) non so

9. Andrea dà 5 biglie a ciascuno dei suoi 3 amici. Luigi dà tre biglie a Mattia e Mattia ne regala la metà a Marco. Quante biglie ha Marco?

A) 4

B) 5

C) 7

D) 8

E) 9

X) non so

10. Luca ha 2 gatti dello stesso peso. Sulla bilancia tutti e tre pesano 36 Kg. Qual è il peso di un gatto se Luca pesa 30 chili?

A) 1kg

B) 2kg

C) 3kg

D) 4kg

E) 5kg

X) non so

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

11. $67 - 169 - 23 - 225 - 173$ sono numeri naturali. Quale tra questi è divisibile per tre?

- A) 67 B) 169 C) 23 D) 225 E) 173 X) non so

12. Individua quale tra queste scomposizioni del numero 317 non è esatta.

- A) 3h - 1da - 7u B) 31da - 7u C) 31h - 7u D) 3h - 17u E) 1da - 3h - 7u X) non so

13. Per quale figura basta misurare un lato solo, per calcolare il perimetro?



A)



B)



C)



D)



E)

X) non so

14. Claudia ogni tre passi percorre un metro circa. Per andare a scuola deve fare 600 passi. Quanti metri, circa, è distante la scuola dalla casa di Claudia?

- A) 150m B) 200m C) 75m D) 160m E) 600m X) non so

15. Ad una gara di corsa ad ostacoli Mario è arrivato prima di Luigi e di Fabio ma dopo Antonio. Luigi non è l'ultimo. Marco è secondo. Qual è l'ordine giusto di arrivo?

- A) Antonio-Marco-Mario-Luigi-Fabio B) Antonio-Marco-Mario-Fabio-Luigi
C) Luigi-Marco-Antonio-Mario-Fabio D) Mario-Marco-Antonio-Luigi-Fabio
E) Marco-Antonio-Luigi-Mario-Fabio X) non so

La prova per la quarta classe finisce qui.

Continua la prova per la quinta classe della scuola primaria.

16. Esegui la seguente operazione e individua il risultato corretto: $7.820 + 10.540 - 6.485$.

- A) 11.875 B) 15.325 C) 9.875 D) 24.845 E) 18.360 X) non so

17. La somma dell'età dei tre componenti di una famiglia è 55. Tra dieci anni quale sarà la somma delle loro età?

- A) 65 B) 550 C) 85 D) 165 E) 175 X) non so

18. Un ciclista per allenarsi alle gare decide di fare ogni giorno 15 giri della pista del velodromo che è lunga m 950. Quanti chilometri di pista fa ogni giorno il ciclista?

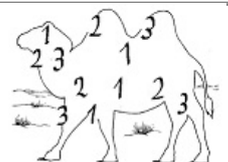
- A) km 14250 B) km 14,250 C) km 935 D) km 0,950 E) km 142,50 X) non so

19. Sandro esce da casa con due banconote da € 5.00 e tre monete da € 2.00. Compra due bustine di carte YU GI OH! da € 4.90 l'una. Con quanti euro torna a casa?

- A) € 5.20 B) € 7.00 C) € 6.20 D) € 4.80 E) € 7.20 X) non so

20. Dividi il cammello con linee dritte in modo che ciascun settore contenga i numeri 1, 2 e 3. Qual è il minor numero di linee necessarie?

- A) 5 B) 3 C) 2 D) 4 E) 6 X) non so



Fine della prova per la quinta classe della scuola primaria