

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 finale d'istituto per tutte le classi della scuola primaria

1. Quale dei seguenti prodotti non dà come risultato il numero 60?

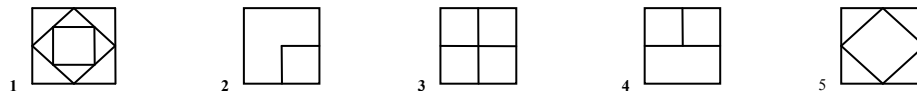
- 1 $6 \times 2 \times 5$ 2 $3 \times 4 \times 5$ 3 $3 \times 2 \times 10$ 4 $3 \times 3 \times 5$ 5 $2 \times 5 \times 6$

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

2. Il signor Rossi porta al cinema i suoi 2 figli. Il maggiore paga il biglietto intero come il padre, mentre il più piccolo ha la riduzione e paga 5,00 euro. In tutto il signor Rossi spende 21,00 euro. Quanto costa il biglietto intero?

- A) € 6,00 B) € 8,00 C) € 9,00 D) € 10,00 E) € 11,00 X) non so

3. In quale figura vedi 5 quadrati?



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

4. Chiara si è addormentata alle ore 22,00. Alle ore 7,00 suona la sveglia. Quante ore ha dormito?

Scrivi qui la tua risposta che ricopierai nella "tabella delle risposte" _____

5. Qual è il numero che completa la sequenza?

3	5	8	12	17	23	30	?
---	---	---	----	----	----	----	---

Scrivi qui la tua risposta che ricopierai nella "tabella delle risposte" _____

6. Tu sai che i giorni della settimana sono 7. Se oggi è mercoledì, quale giorno della settimana sarà fra 15 giorni?

- A) mercoledì B) giovedì C) venerdì D) sabato E) domenica X) non so

7. Tre amiche hanno la stessa età. Pensano che tra 5 anni la somma delle loro età sarà 36. Quanti anni ha ciascuna di loro adesso?

- A) 5 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10 X) non so

8. Quale delle seguenti operazioni dà un risultato maggiore di 180?

- 1 21×9 2 39×2 3 $68 : 4$ 4 $20 : 10$ 5 $270 : 5$

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

9. Risolvi la seguente espressione geometrica: come? Conta il numero dei lati per trovare i numeri da utilizzare.



- A) 19 B) 20 C) 21 D) 22 E) 23 X) non so

10. Tredici bambini giocano a nascondino. Uno di loro deve trovare tutti gli altri che si sono nascosti. Dopo pochi minuti 9 bambini sono stati trovati. Quanti bambini sono ancora nascosti?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 9 E) 22 X) non so

Fine della prova per la classe terza della scuola primaria. Continua per quarta e quinta

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

11. Che numero ottieni se togli una decina al numero 93100?

- A) 92100 B) 93090 C) 93010 D) 92090 E) 93001 X) non so

12. Ninfa esce del supermercato e rilegge il seguente scontrino :


Appendiabiti € 2,50 Caramella € 0,10 2 rotoli carta forno € 0,90 ciascuno
Mollette € 0,50 Profumo € 3,40

Se fosse andata in un negozio di "Tutto 1 euro", quanto avrebbe risparmiato?

- A) più di 1 euro B) meno di 1euro C) 2 euro D) più di 2 euro E) meno di 2 euro X) non so

13. Al casello di un'autostrada il contatore segna 8499. Se passano altre 11 macchine, che cosa si leggerà sul contatore?

- A) 8500 B) 9500 C) 8501 D) 8510 E) 9000 X) non so

14.  Quanti angoli retti conti nella figura a sinistra?

Scrivi qui la tua risposta che ricopierai nella "tabella delle risposte" _____

15. Ti trovi a Palermo e devi recarti verso il Teatro Massimo, non ricordi il numero degli autobus da prendere e chiedi informazioni. Ti viene detto: «Signore, deve prendere due autobus. Che numeri hanno? Sono tutti e due multipli di 7 e la loro somma viene 35.» Che autobus dovrai prendere?

- A) il 7 e il 21 B) il 14 e il 7 C) il 14 e il 21 D) il 35 e il 7 E) il 14 e il 35 X) non so

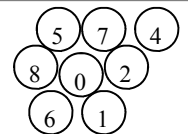
La prova per la quarta classe finisce qui.

Continua la prova per la quinta classe della scuola primaria.

16. Lampedusa è un'isola che dista 200 km dalla Sicilia. Oltre l'aereo, l'unico modo per raggiungerla è prendere il traghetto ed effettuare un viaggio di 9 ore. Qual è la velocità media della nave sapendo che durante la traversata sosta per un'ora a Linosa, l'altra isola dell'arcipelago?

- A) 25 Km/h B) 9 Km/h C) 20 Km/h D) 10 Km/h E) 15 Km/h X) non so

17. Quante possibilità hai di formare 10 sommando in diversi modi le cifre che vedi accanto? In diverse somme puoi usare più volte la stessa cifra. Valgono per una sola le somme formate dalle stesse cifre anche se in ordine diverso.



Scrivi qui la tua risposta che ricopierai nella "tabella delle risposte": _____

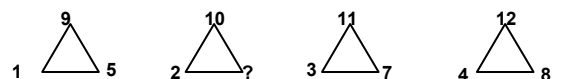
18. Scrivi le prime 5 cifre dispari in ordine decrescente e sottrai a questo numero quello formato dalle prime 5 cifre pari anch'esse in ordine decrescente. Cosa ottieni?

- A) 1111 B) 11111 C) 11011 D) 10111 E) 11110 X) non so

19. Guardando dal finestrino Pippo si appunta i colori delle prime 20 vetture che passano. Alla fine nota che quasi la metà sono grigie. Tre sono nere. Le automobili blu sono il doppio di quelle nere. Le rosse sono delle stesso numero delle nere. Quante saranno le macchine grigie?

Scrivi qui la tua risposta che ricopierai nella "tabella delle risposte" _____

20. Trova il numero da sostituire al punto interrogativo per completare la serie



- A) 2 B) 4 C) 1 D) 5 E) 6 X) nonso

Fine della prova per la quinta classe della scuola primaria