

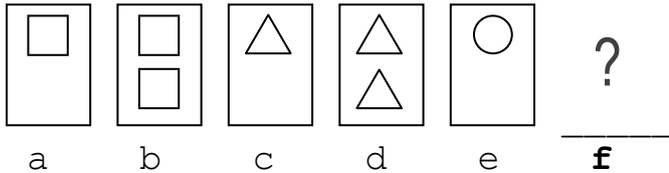
ALUNNO _____ CLASSE IV _____

⇒ A. Segna la soluzione o la risposta corretta.

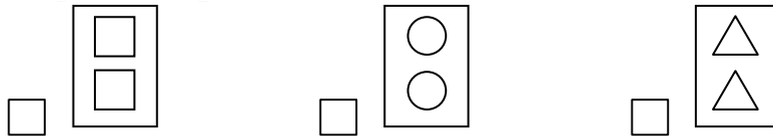
1) Il Milan ha 19 punti in classifica e la Juventus ne ha 46. Quale operazione devi fare per sapere quanti punti di differenza ci sono tra le due squadre?

- $19 + 46$ $46 - 19$ $19 - 46$

2) Osserva la successione di carte con figure.



Secondo logica, quale dovrà essere la carta **f**?



3) Edoardo ha comprato un fumetto di 42 pagine; legge 6 pagine al giorno.

In quanti giorni leggerà tutto il fumetto?

- $42+6=48$ $42-6=36$ $42:6=7$

4) Come si scrive in lettere il numero 1.062?

- Millesessantadue Diecimilasestantadue Centosessantadue

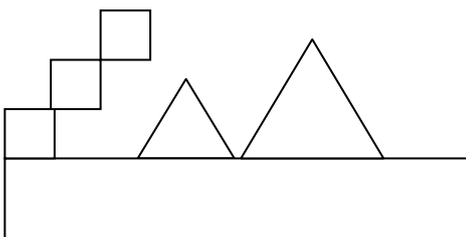
5) Leggi le tre frasi e segna l'unica frase corretta.

- Duemilatredici è minore di duemilatre.
 Duemilatredici è precedente duemilaquattordici.
 Duemilatredici è seguente duemilaquattordici.

6) Applica la proprietà associativa e calcola a mente.

$(7 + 3) + 247 = \underline{\quad\quad} + 247 = \underline{\quad\quad}$

7) Nella figura seguente quanti e quali poligoni ci sono?



- 3 triangoli, 2 quadrati, 1 rettangolo
 3 rettangoli, 2 quadrati, 1 triangolo
 3 quadrati, 2 triangoli, 1 rettangolo

8) Qual è il risultato esatto della seguente divisione?

$726 : 3 =$ 202 342 242

9) Che tipo di frazione è $5/8$?

- frazione propria
 frazione impropria
 frazione apparente

10) Segna l'affermazione esatta.

- $4/9$ è maggiore di $2/9$
 $4/9$ è minore di $2/9$
 $4/9$ e $2/9$ sono equivalenti

11) Come si calcolano i $2/7$ di 28?

- $(28 : 2) \times 7 = 14 \times 7 = 98$
 $(28 : 7) \times 2 = 4 \times 2 = 8$
 $(28 - 2) + 7 = 26 + 7 = 33$

12) Nella seguente successione di numeri segna i tre numeri multipli di 5.

- 25 36 40 47 60 73

13) Nella seguente successione di numeri segna i tre numeri divisibili per 2.

- 16 51 348 675 784 823

14) Qual è il numero composto da 7da 5u 6uk?

- 756 6·075 675

15) Qual è l'esatta scomposizione del numero 53·028?

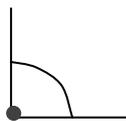
- 5uk 3h 2da 8u 5dak 3uk 2h 8u 5dak 3uk 2da 8u

16) Calcola rapidamente a mente.

$169 - 29 =$ _____	$342 + 9 =$ _____	$14 \times 10 =$ _____
$257 - 9 =$ _____	$251 + 19 =$ _____	$26 \times 100 =$ _____

17) Che tipo di angolo è qui raffigurato?

- retto acuto ottuso



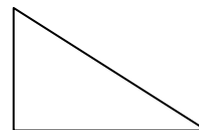
18) Qual è la misura di un angolo piatto?

- 90° 180° 360°



19) Come si chiama il triangolo qui raffigurato?

- triangolo acutangolo
 triangolo rettangolo
 triangolo ottusangolo



20) Quale delle seguenti relazioni è esatta?

- $784 < 874$ $784 > 874$ $784 = 874$