

Verifica formativa

→ RIPASSO SUI COMPITI PER
LE VACANZE

$$\frac{3}{4} + \frac{9}{10} = \boxed{A}$$

$\frac{6}{14}$ $\frac{5}{14}$ $\frac{19}{20}$ $\frac{6}{20}$ $\frac{6}{60}$ Nessuno
di questi.

$$\frac{8}{3} : \frac{1}{6} = \boxed{B}$$

16 $\frac{4}{3}$ $\frac{24}{3}$ $\frac{8}{18}$ Nessuno
di questi.

$$\frac{1}{2} + \frac{15}{8} : \frac{5}{4} = \boxed{C}$$

$\frac{19}{10}$ $\frac{3}{4}$ 2 Nessuno
di questi.

7 Completa la tabella.

| Capitale | 1% | 2% | 5% | 8% |
|----------|-----|------|----|----|
| 600 | | | D | |
| | 2 € | | | E |
| F | | 0,80 | | |

CALCOLA CON L' 1%

In una scuola media ci sono 385 alunni.

Nella giornata dei giochi sportivi, il 40% dei ragazzi ha preso parte alle gare di atletica, il 46% ai tornei di pallavolo e l'8% alle gare di nuoto. Tutti gli altri erano a casa malati.

Quanti studenti quel giorno erano $1\% = \boxed{G}$

- a) alle gare di atletica
- b) al torneo di pallavolo
- c) alle gare di nuoto
- d) a casa malati?

- 4 Un biglietto del treno per il tratto Napoli-Roma costa 27,90 €. Se si acquista il biglietto con qualche giorno di anticipo rispetto alla partenza, si può avere uno sconto del 10%. Marco ha comprato un biglietto due settimane prima della partenza.

Quanto ha speso?

- Prezzo intero:

0

- Sconto in euro:

P

- Prezzo scontato:

Q

Sociri il numero
tutta l'umità di
misura

In una partita di calcio, una squadra fa 15 tiri in porta. Il portiere ne para 10.

a) Che percentuale è 10 su 15 tiri?

R

b) Nel campionato, il portiere ha parato l'80% dei tiri.

A quanto corrisponde l'80% di 15 tiri?

S

La massa di una collana è 60 g. È fatta con una lega metallica, nella quale il 75% è oro, il 20% è rame e il resto è nichel.

Calcola quanti grammi ci sono nella collana di

a) oro

T

b) rame

V

c) nichel.

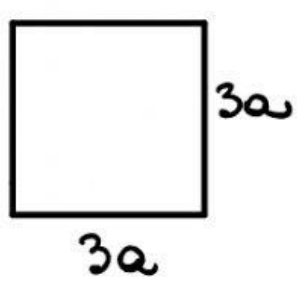
Z

$$\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \boxed{A_1}$$

$$\left(-\frac{1}{2}\right)^6 \quad \left(+\frac{1}{2}\right)^6 \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^5 \quad \left(+\frac{1}{2}\right)^5$$

$$\sqrt{81} = \boxed{B_1} \quad \sqrt{144} = \boxed{C_1}$$

$$\sqrt{104} = \boxed{D_1} \quad \sqrt{160} = \boxed{E_1}$$



$$2P = \boxed{F_1}$$
$$A = \boxed{G_1}$$
$$12a^2$$
$$9a^2$$
$$12a$$
$$9a$$

