

FRAZIONI EQUIVALENTI

1

TROVA LA FRAZIONE EQUIVALENTE TRA LA COLONNA A E LA COLONNA B

A.

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{6}{6}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{15}{25}$$

B.

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{25}{100}$$

$$\frac{3}{6}$$

1

$$\frac{10}{100}$$

$$\frac{6}{9}$$

2

COLLEGA LA FRAZIONE AL NUMERO DECIMALE EQUIVALENTE

$$\frac{1}{10}$$

0,25

$$\frac{1}{5}$$

2

$$\frac{3}{4}$$

0,33

$$\frac{2}{8}$$

0,75

$$\frac{10}{5}$$

0,20

$$\frac{2}{3}$$

0,10

$$\frac{4}{4}$$

0,66

$$\frac{1}{3}$$

1

3

SCRIVI IL NUMERO O LA FRAZIONE DECIMALE EQUIVALENTE

0,30 = _____

$\frac{1}{10}$ = _____

$\frac{4}{8}$ = _____

$\frac{9}{12}$ = _____

$\frac{3}{5}$ = _____

$\frac{2}{8}$ = _____

$\frac{1}{100}$ = _____

0,60 = _____

LA MACCHIA COPRE UN NUMERO.

$$1 < \text{MACCHIA} < 2$$

QUALE TRA I SEGUENTI NUMERI
PUÒ ESSERE NASCOSTO SOTTO LA
MACCHIA?

- A. ☐ 0,12
B. ☐ 0,5
C. ☐ 1,7
D. ☐ 2,1



QUALE DELLE SEGUENTI ESPRESSIONI RAPPRESENTA IL NUMERO **603360**?

- A. ☐ $6 \times 10000 + 3 \times 1000 + 3 \times 100 + 6 \times 10$ C. ☐ $6 \times 100000 + 3 \times 1000 + 3 \times 100 + 6$
B. ☐ $6 \times 10000 + 3 \times 1000 + 3 \times 100 + 6$ D. ☐ $6 \times 100000 + 3 \times 1000 + 3 \times 100 + 6 \times 10$



FAI UNA CROCETTA SUL NUMERO CHE SI AVVICINA DI PIÙ A QUELLO SCRITTO
A PAROLE:

a. un decimo

- A. ☐ 10
B. ☐ 0,09
C. ☐ 0,01
D. ☐ 0,15

b. sette centesimi

- A. ☐ 700
B. ☐ 6,07
C. ☐ 0,08
D. ☐ 7



IN QUALE NUMERO LA CIFRA 3 VALE
300? TROVA IL NUMERO E
CERCHIALO.

23 563	76,332
1 346,45	300 453
32,3	239
403,43	0,03

IN UNA CLASSE DI 25 ALUNNI SONO
ASSENTI 5 ALUNNI.

- SCRIVI LA FRAZIONE CHE
RAPPRESENTA IL NUMERO DI ALUNNI
ASSENTI RISPETTO AL TOTALE DEGLI
ALUNNI DELLA CLASSE.
RISPOSTA: _____
- QUALE PERCENTUALE DELL'INTERA
CLASSE RAPPRESENTANO GLI ALUNNI
ASSENTI?
RISPOSTA: _____%

NELLA TUA CLASSE L'INSEGNANTE CHIEDE DI MOLTIPLICARE A MENTE 730×50 . SCRIVI COME FARESTI TU PER TROVARE RAPIDAMENTE IL RISULTATO USANDO IL CALCOLO MENTALE.

RISPOSTA: _____

MARTA È APPASSIONATA DI FUMETTI. LA NONNA LE REGALA 20 EURO E MARTA DECIDE DI SPENDERLI PER ACQUISTARE DEI GIORNALINI CHE COSTANO € 2,20 L'UNO. QUANTI GIORNALINI RIESCE A COMPRARE AL MASSIMO?

RISPOSTA: _____

ANTONELLA PARCHEGGIA NEL GARAGE DI UN GRATTACIELO CHE SI TROVA AL QUARTO PIANO SOTTO IL LIVELLO ZERO (PIANO TERRA). SALE CON L'ASCENSORE PER 24 PIANI. A QUALE PIANO ANTONELLA USCIRÀ DALL'ASCENSORE?

- A. ☐ 16
- B. ☐ 20
- C. ☐ 24
- D. ☐ 28

SE NELLA SEGUENTE MOLTIPLICAZIONE: 72×59 INVECE DI MOLTIPLICARE PER 59 MOLTIPLICHI PER 58 DI QUANTO DIMINUISCE IL RISULTATO?

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A. 72 | <input type="checkbox"/> C. 58 |
| <input type="checkbox"/> B. 59 | <input type="checkbox"/> D. 1 |

SE ALLA SOMMA DEI NUMERI 12 E 27 AGGIUNGO 43, QUANTO OTTENDO?

- ☐ A. 85
- ☐ B. 82
- ☐ C. 80
- ☐ D. 58

QUALE SEGNO DI OPERAZIONE RENDE VERA L'UGUAGLIANZA?

$$43 \text{ ? } 17 = 26$$

- ☐ A. \times
- ☐ B. $:$
- ☐ C. $+$
- ☐ D. $-$