

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

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

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

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

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

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

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

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

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

0,25

2

0,33

0,75

0,20

0,10

0,66

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 <  < 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 X 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 X 59 INVECE DI MOLTIPLICARE PER 59
MOLTIPLICHI PER 58 DI QUANTO
DIMINUISCE IL RISULTATO?

- A. 72 C. 58
- B. 59 D. 1

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

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

QUALE SEGNO DI OPERAZIONE RENDE VERA L'UGUAGLIANZA?

$$43 ? 17 = 26$$

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