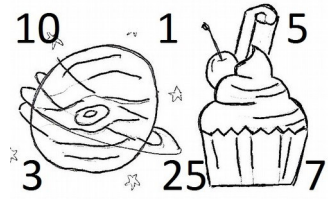


Multipli e divisori divisioni e geometria



<p style="text-align: center;">PROBLEMA</p> <p>Voglio fare un bel cartellone per la mia festa di compleanno. Ritaglio una bandierina a forma di triangolo isoscele, con la base lunga 5 cm e il lato obliquo 10 cm e decoro tutto il contorno con un nastrino. Quanti centimetri di nastro mi servono per una bandierina? E se ne faccio una per ogni lettera della parola BENVENUTI, quanti centimetri userò?</p>	<p style="text-align: center;">ESEGUI IN COLONNA CON LA PROVA</p> $61.382,51 + 41.576,3 =$ $420.358 - 35.374,25 =$ $233 \times 151 =$ $446 : 18 =$ $1484 : 23 =$
<p style="text-align: center;">MULTIPLI</p> <p>I multipli sono.....</p> <p>.....</p> <p>Somigliano ai pianeti: sono infiniti e possono essere davvero molto grandi</p> <p>Trova 5 multipli di 7 minori di 40</p>	<p style="text-align: center;">DIVISORI</p> <p>I divisori sono.....</p> <p>.....</p> <p>Sono come gli ingredienti di un dolce: solo quelli giusti, non sono infiniti</p> <p>trova gli 8 divisori di 24</p>
<p style="text-align: center;">FRAZIONI</p> <p>Disegna un quadrato di perimetro 24 quadretti. Colorane $\frac{2}{6}$ di light blue e la frazione complementare orange</p> <p>Disegna un rombo con diagonale maggiore 10 cm e diagonale minore 6 cm: colorane $\frac{1}{4}$ di pink</p>	<p style="text-align: center;">IL PERIMETRO DEL RETTANGOLO</p> <p>Disegna un rettangolo di base 3 cm e altezza 6cm. Quanto misura il suo perimetro? Scrivi la formula (la regola per calcolare prima e non fare errori)</p>
<p style="text-align: center;">RICOPIA QUESTO GATTINO E DISEGNANE UNO SIMMETRICO</p>	<p style="text-align: center;">NUMERI e FRAZIONI DECIMALI</p> <p>Rappresenta questi numeri decimali sulla linea Colora la frazione decimale yellow e la frazione complementare red come nell'esempio</p> <p>0,6 = $\frac{6}{10}$ + 0,43 = $\frac{43}{100}$ = 1,0 = $\frac{10}{10}$</p> <p>0,33 = $\frac{33}{100}$</p> <p>0,68 = $\frac{68}{100}$</p> <p>0,41 = $\frac{41}{100}$</p>

Soluzioni per correggere più in fretta



PROBLEMA

Dato nascosto: 9 lettere nella parola benvenuti

risposte

Per decorare il perimetro di una bandierina mi occorreranno 25 cm di nastro.

Il nastro occorrente per 9 lettere sarà 225 cm

ESEGUI IN COLONNA CON LA PROVA

$$61.382,51 + 41.576,3 = 102.958,81$$

$$420.358 - 35.374,25 = 384.983,75$$

$$233 \times 151 = 35.183$$

$$446 : 18 = 24 \text{ r } 14$$

$$1484 : 23 = 64 \text{ r } 12$$

MULTIPLI

I multipli sono

I PRODOTTI DI UN NUMERO NATURALE PER QUALSIASI ALTRO NUMERO NATURALE

Somigliano ai pianeti: sono infiniti e possono essere davvero molto grandi

Trova 5 multipli di 7 minori di 40

7 ; 14; 21; 28; 35;

DIVISORI

I divisori sono

NUMERI NATURALI CHE DIVIDONO UN ALTRO NUMERO NATURALE SENZA RESTO

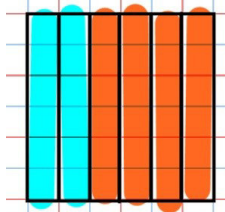
Sono come gli ingredienti di un dolce: solo quelli giusti, non sono infiniti.

trova gli 8 divisori di 24

1 ;24; 2; 12; 3; 8; 4; 6;

FRAZIONI

Disegna un quadrato di perimetro 24 quadretti. Colorane $\frac{2}{6}$ di light blue e la frazione complementare orange



IL PERIMETRO DEL RETTANGOLO

Disegna un rettangolo di base 3 cm e altezza 6cm. Quanto misura il suo perimetro?

Scrivi la **formula**

(la regola per calcolare prima e non fare errori)

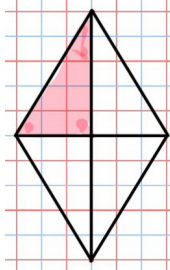
FORMULA DEL PERIMETRO DEL RETTANGOLO

$$(base+altezza) \times 2$$

$$(3cm+2cm) \times 2$$

$$5 \times 2 = 10 \text{ cm}$$

Disegna un rombo con diagonale maggiore 10 cm e diagonale minore 6 cm: colorane $\frac{1}{4}$ di pink



NUMERI e FRAZIONI DECIMALI

Rappresenta questi numeri decimali sulla linea. Colora la frazione decimale yellow e la frazione complementare red come nell'esempio



$$0,57 = 57 \setminus 100 \quad + \quad 0,43 = 43 \setminus 100 \quad = 1,0 = 1 \setminus 1$$

$$0,33 = 33 \setminus 100 \quad + \quad 0,67 = 67 \setminus 100 \quad = 1,0 = 1 \setminus 1$$

$$0,68 = 68 \setminus 100 \quad + \quad 0,32 = 32 \setminus 100 \quad = 1,0 = 1 \setminus 1$$

$$0,41 = 41 \setminus 100 \quad + \quad 0,59 = 59 \setminus 100 \quad = 1,0 = 1 \setminus 1$$