

Divisioni a due cifre e altri esercizi



PROBLEMA

Tempo di verifiche: la maestra consegna due fogli.
Nel primo ci sono 16 esercizi e nel secondo ce ne sono 8. Abbiamo a disposizione esattamente due ore.
Quanti minuti per ogni esercizio?

ESEGUI IN COLONNA CON LA PROVA

$$\begin{array}{r} 41.638,3 + 371.289,17 = \\ 90.000,4 - 7.291,06 = \\ 173 \times 124 = \\ 347 : 25 = \\ 782 : 41 = \end{array}$$

FRAZIONI

Disegna un rettangolo di base 10 quadretti e di perimetro 28. Colorane $\frac{5}{8}$ di orange

Disegna un rombo con diagonale maggiore 12 quadretti e diagonale minore 8 quadretti:
colorane $\frac{3}{4}$ di green

IL PERIMETRO DEL QUADRATO

Disegna un quadrato di lato 5 quadretti.
Quanto misura il suo perimetro?

Scrivi la **formula**

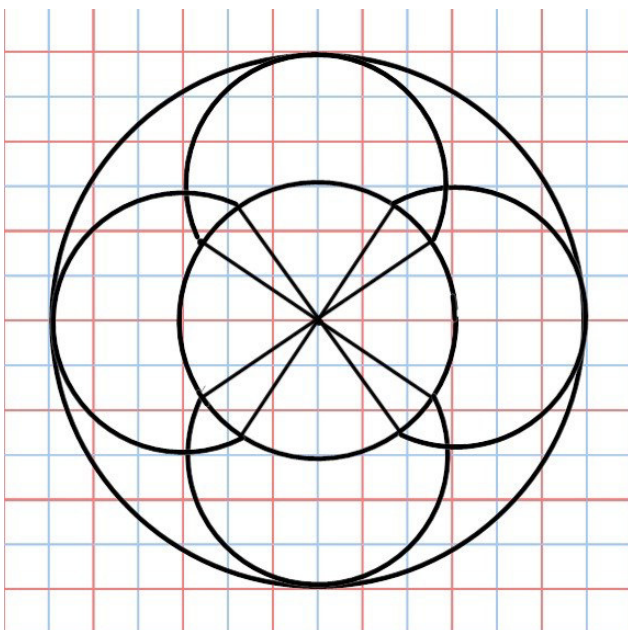
(la regola per calcolare prima e non fare errori)

ESEGUI QUESTO MANDALA CON COMPASSO E RIGHELLO

Attenzione: inizia con il compasso. Prima aprilo di 6 quadretti e dopo di tre.

Le linee dritte sono le ultime da tracciare.

Colora con pink, purple and blue

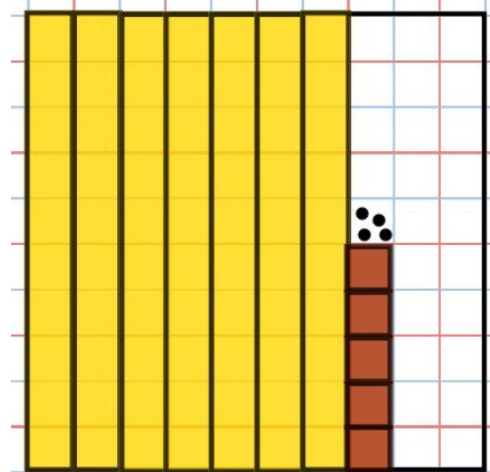


NUMERI DECIMALI

guarda l'esempio

$$0,754$$

$$754 \setminus 1000 + 246 \setminus 1000 = 1000 \setminus 1000 = 1$$

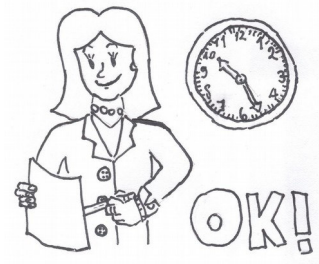


Rappresenta questi numeri decimali come nell'esempio.

0,427 0,72 0,025

Scrivi la frazione decimale corrispondente e trova la frazione complementare (completa l'unità)

Soluzioni per correggere più in fretta



<p style="text-align: center;">PROBLEMA</p> <p>dato inutile 2 fogli dato nascosto 2 ore = 120 minuti</p> <p>16+8= 24 esercizi da svolgere</p> <p>120 : 24 = 5 minuti di tempo per ogni esercizio</p>	<p style="text-align: center;">ESEGUI IN COLONNA CON LA PROVA</p> <p>41.638,3 + 371.289,17 = 412.927,47</p> <p>90.000,4 - 7.291,06 = 82.709,34</p> <p>173 x 124 = 21.452</p> <p>347 : 25 = 13 resto 22</p> <p>782 : 41= 19 resto 3</p>
<p style="text-align: center;">FRAZIONI</p> <p>Rettangolo base 10, altezza 4 quadretti</p>	<p style="text-align: center;">IL PERIMETRO DEL QUADRATO</p> <p>perimetro del quadrato lato per 4</p> <p>5x4=20 quadretti</p>
<p style="text-align: center;">NUMERI DECIMALI</p> <p>0,427 $427 \setminus 1000 + 573 \setminus 1000 = 1000 \setminus 1000 = 1$</p> <p>0,72 $72 \setminus 100 + 28 \setminus 100 = 100 \setminus 100 = 1$</p> <p>0,025 $25 \setminus 1000 + 975 \setminus 1000 = 1000 \setminus 1000 = 1$</p>	