

# 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?

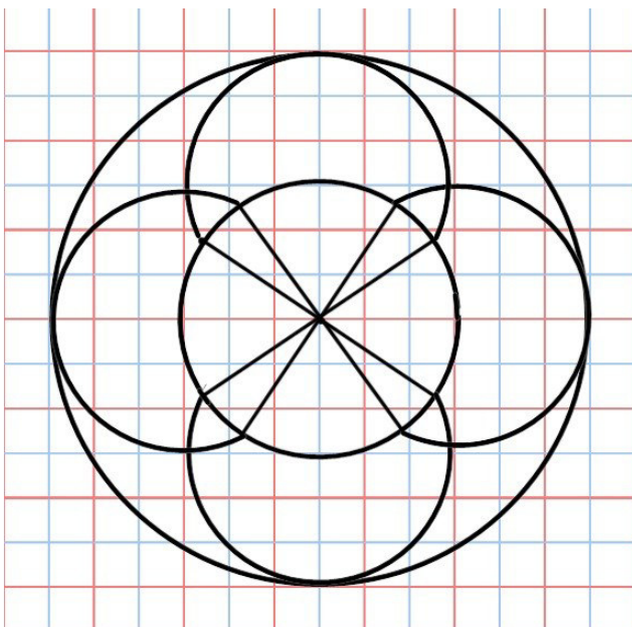
Scrivi la **formula**

(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

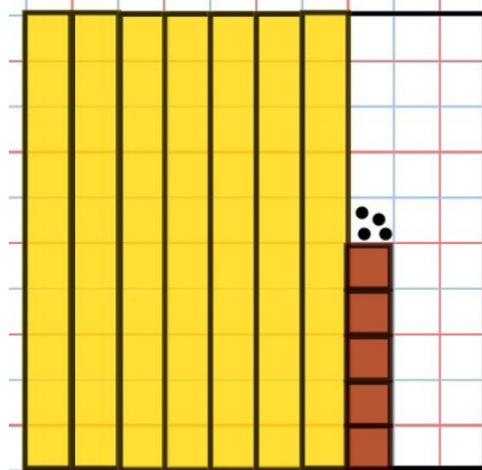


## NUMERI DECIMALI

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;"><b>PROBLEMA</b></p> <p><b>dato inutile</b> 2 fogli <b>dato nascosto</b> 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;"><b>ESEGUI IN COLONNA CON LA PROVA</b></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;"><b>FRAZIONI</b></p> <p>Rettangolo base 10, altezza 4 quadretti</p>	<p style="text-align: center;"><b>IL PERIMETRO DEL QUADRATO</b></p> <p>perimetro del quadrato lato per 4</p> <p>5x4=20 quadretti</p>
<p style="text-align: center;"><b>NUMERI DECIMALI</b></p> <p>0,427    <math>427 \setminus 1000 + 573 \setminus 1000 = 1000 \setminus 1000 = 1</math></p> <p>0,72    <math>72 \setminus 100 + 28 \setminus 100 = 100 \setminus 100 = 1</math></p> <p>0,025    <math>25 \setminus 1000 + 975 \setminus 1000 = 1</math></p>	