

### Divisiones con cociente decimal.



# Nombre

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

100

1.-Una costurera tiene 42 metros de tela para hacer 35 vestidos iguales. ¿Cuántos metros de tela se necesita para cada vestido?  m

m

La respuesta  
escribela  
hasta  
décimos.

2.- En un terreno de  $1\,443\text{ m}^2$  una constructora planea fabricar 24 casas de la misma medida. ¿Cuál será el área que corresponde al terreno de cada casa?

$\text{m}^2$



$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{ccccccc}
 \square & \square & & \square & \square & \square & \\
 \square & \square & \square & \square & & & \\
 & \square & \square & \square & & & \\
 & & \square & \square & \square & & \\
 & & & \square & \square & \square & \\
 & & & & \square & \square & 
 \end{array} \\
 24 \overline{) 1443}
 \end{array}$$

La respuesta  
escribela  
hasta  
milésimos.





3.- Cuatro hermanos ahorraron durante un mes y decidieron repartir equitativamente los \$242 que habían juntado. ¿qué cantidad le corresponde a cada hermano? \$

La respuesta  
escribela  
hasta  
centésimos.

$$\begin{array}{r} \square\square.\square \\ 4 \overline{) 242} \\ \square\square\square \\ \square \end{array}$$



4.- En la fiesta de la colonia, cinco amigos ganaron un premio de \$507 y lo van a repartir equitativamente. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno de los amigos? \$

La respuesta  
escribela  
hasta  
centésimos.

$$\begin{array}{r} \square\square\square.\square \\ 5 \overline{) 507} \\ \square\square\square \\ \square\square \\ \square \\ \square \end{array}$$

Copia las partes de la división  
donde corresponde.

$$\begin{array}{r} 195 \\ 4 \overline{) 780} \\ 38 \\ 20 \\ 0 \end{array}$$

→ 4   ←

← 195

0 ←

cociente

divisor