



## Quiz # 4

### Divisiones Exactas e Inexactas



Escribe los términos de la división.

$$\begin{array}{r} & \text{_____} \\ & \uparrow \\ 20 & \div 4 = 5 & \text{_____} \\ -20 & & \downarrow \\ \hline & 00 & \end{array}$$

Resuelve las siguientes divisiones y escribe si es división exacta o inexacta.

-  $27 \div 5 = \boxed{\phantom{0}}$   
 $\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$

-  $13 \div 3 = \boxed{\phantom{0}}$   
 $\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$

-  $20 \div 4 = \boxed{\phantom{0}}$   
 $\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$

-  $64 \div 7 = \boxed{\phantom{0}}$   
 $\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$

-  $32 \div 4 = \boxed{\phantom{0}}$   
 $\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$

-  $72 \div 9 = \boxed{\phantom{0}}$   
 $\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$

$$\begin{array}{r} - 15 \div 3 = \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 38 \div 9 = \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

De las divisiones que resolviste en la segunda parte verifica el cociente y residuo luego escríbelas en el cuadrito.

$38 \div 9$

Cociente:

Residuo:

$32 \div 4$

Cociente:

Residuo:

$64 \div 7$

Cociente:

Residuo: