



Quiz # 4

Divisiones Exactas e Inexactas



Escribe los términos de la división.

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

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

$$\begin{array}{r} 27 \div 5 = \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} 13 \div 3 = \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} 20 \div 4 = \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} 64 \div 7 = \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} 32 \div 4 = \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} 72 \div 9 = \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \text{—} 15 \div 3 = \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{—} 38 \div 9 = \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

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: