

## EVALUACIÓN MENSUAL DE MATEMÁTICAS - 3ER GRADO

**I** Completar los siguientes enunciados.

a)  $45 \div \underline{\hspace{1cm}} = 5$  porque  $\underline{\hspace{1cm}} \times 9 = 45$

b)  $56 \div \underline{\hspace{1cm}} = 8$  porque  $\underline{\hspace{1cm}} \times 7 = 56$

c)  $72 \div \underline{\hspace{1cm}} = 8$  porque  $\underline{\hspace{1cm}} \times 9 = 72$

d)  $42 \div \underline{\hspace{1cm}} = 6$  porque  $\underline{\hspace{1cm}} \times 7 = 42$

e)  $54 \div \underline{\hspace{1cm}} = 9$  porque  $\underline{\hspace{1cm}} \times 6 = 54$

**II.** Indicar que divisiones son **EXACTAS**.

$32 \div 8$

$40 \div 10$

$19 \div 9$

$22 \div 4$

$44 \div 11$

$27 \div 7$

$49 \div 7$

$64 \div 8$

$33 \div 5$

$28 \div 7$

**III.** Indicar que divisiones son **INEXACTAS**.

$36 \div 6$

$17 \div 7$

$21 \div 5$

$35 \div 7$

$24 \div 7$

$24 \div 9$

$63 \div 8$

$81 \div 9$

$54 \div 6$

$30 \div 7$

IV. Eduardo pago S/ 240 por un escritorio y la mitad por un sillón. ¿Cuánto pago por el sillón?

Respuesta: Eduardo pago S/ \_\_\_\_\_

V. Enrique cuenta 60 llantas en un estacionamiento para autos. ¿Cuántos autos había en total en el estacionamiento?

Respuesta: Había \_\_\_\_\_ autos.

VI. Completar el tablero con la información adecuada.

División	Cociente	Residuo	Exacta o inexacta
$34 \div 6$			Exacta / inexacta
$35 \div 8$			Exacta / inexacta
$64 \div 9$			Exacta / inexacta
$21 \div 3$			Exacta / inexacta
$60 \div 5$			Exacta / inexacta

VII. Completar el proceso de las siguientes divisiones inexactas.

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \\ \hline \square \ \square \\ \hline \square \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 6 \\ \hline \square \ \square \\ \hline \square \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \\ \hline \square \ \square \\ \hline \square \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ \hline \square \ \square \\ \hline \square \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ \hline \square \ \square \\ \hline \square \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \\ \hline \square \ \square \\ \hline \square \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 7 \\ \hline \square \end{array}$$