

Centro Educativo en Computación San Bernabé

3ero Primaria, Matemática

Segundo bimestre, EXAMEN PARCIAL 2-7

Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

Instrucciones: Resuelva lo que en cada inciso se le solicita.

1. Complete el cuadrito para que cada división y multiplicación sea verdadera.

$2 \times \square = 6$ $6 : 2 = \square$	$2 \times \square = 8$ $8 : 2 = \square$	$2 \times \square = 12$ $12 : 2 = \square$
$3 \times \square = 6$ $6 : 3 = \square$	$3 \times \square = 12$ $12 : 3 = \square$	$3 \times \square = 21$ $21 : 3 = \square$

2. Complete las siguientes familias de operaciones.

$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square \\ \hline 30 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 30 \end{array}$ $30 \div 5 = \square$ $\square \div 6 = 5$	$\begin{array}{r} \square \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$ $10 \div \square = 5$ $\square \div 5 = 2$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \\ \times \square \\ \hline 72 \end{array}$ $\square \div 8 = 9$ $72 \div 9 = \square$
$\begin{array}{r} 4 \\ \times \square \\ \hline 12 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$ $12 \div 4 = \square$ $\square \div 3 = 4$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$ $\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 42 \end{array}$ $\square \div 6 = 7$ $42 \div 7 = \square$	$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$ $24 \div \square = 3$ $\square \div 3 = 8$

3. Resuelva los siguientes problemas.

- a) En una caja hay 24 manzanas y se quieren repartir en 3 bolsas con la misma cantidad. ¿Cuántas manzanas irán en cada bolsa?

- b) María tiene 35 caramelos y los reparte entre 5 amigos. ¿Cuántos caramelos recibe cada amigo?

- c) En una granja hay 18 pollitos que se distribuyen en 6 corrales. ¿Cuántos pollitos hay en cada corral?

- d) Una maestra tiene 27 lápices y quiere dar 9 lápices en cada mesa. ¿En cuántas mesas puede repartir?

- e) Carlos compró 32 panes para su tienda y los acomoda en paquetes de 4 panes. ¿Cuántos paquetes hace?