

# 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.

$5$ $\times \square$ $30$	$\square$ $\times 5$ $30$
$30 : 5 = \square$	$\square : 6 = 5$

$\square$ $\times 2$ $10$	$2$ $\times 5$ $\square$
$10 : \square = 5$	$\square : 5 = 2$

$9$ $\times 8$ $\square$	$8$ $\times \square$ $72$
$\square : 8 = 9$	$72 : 9 = \square$

$4$ $\times \square$ $12$	$\square$ $\times 4$ $12$
$12 : 4 = \square$	$\square : 3 = 4$

$6$ $\times 7$ $\square$	$7$ $\times \square$ $42$
$\square : 6 = 7$	$42 : 7 = \square$

$\square$ $\times 8$ $24$	$8$ $\times \square$ $\square$
$24 : \square = 3$	$\square : 3 = 8$

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?