



GUIA REFUERZO 2
MATEMÁTICA
TERCERO BÁSICO
II SEMESTRE 2017

Nombre: _____ Curso: 3° ____ Fecha: ____/____/2017

Para revisión de la guía, puedes traerla desde el lunes 11 hasta el viernes 15 de septiembre

1.- Escribe cada multiplicación como una adición iterada y resuélvela.

a. $5 \cdot 6 = \square + \square + \square + \square + \square = \square$

b. $8 \cdot 3 = \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$

c. $7 \cdot 4 = \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$

2.- Expresa cada representación como una multiplicación y como una división.



$\square \cdot \square = \square$ $\square : \square = \square$



$\square \cdot \square = \square$ $\square : \square = \square$

3.- Escribe la división asociada a cada sustracción sucesiva y resuélvela

a. $16 - 8 - 8$ ▶ $\square : \square = \square$ d. $12 - 4 - 4 - 4$ ▶ $\square : \square = \square$

b. $14 - 7 - 7$ ▶ $\square : \square = \square$ e. $15 - 5 - 5 - 5$ ▶ $\square : \square = \square$

c. $24 - 8 - 8 - 8$ ▶ $\square : \square = \square$ f. $18 - 6 - 6 - 6$ ▶ $\square : \square = \square$

4.- Completa la división representada en cada caso.

a. $16 : \square = \square$

b. $15 : \square = \square$

5.- Escribe cada situación como una división y luego resuélvela. Representa gráficamente cada una.

a) Un grupo de 7 amigos compró 21 dulces que quieren repartir equitativamente. ¿Cuántos dulces le corresponde a cada uno?

b) Camilo colecciona bolitas de cristal. Si tiene 30 bolitas y las quiere guardar en 7 bolsas con la misma cantidad, ¿cuántas bolitas tendrá cada bolsa para que todas tengan la misma cantidad? ¿Sobró alguna?