



GUÍA DE REPASO 4º básicos
“RELACIONANDO MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN”

Vitacana

Nombre: _____ Fecha: _____

I. Analiza la Frase numérica de multiplicación, luego completa la multiplicación y división.

Ejemplo $8 \times \underline{6} = 48$ Entonces, $48 : 8 = \underline{6}$

- A. $5 \times \underline{\quad} = 45$ Entonces, $45 : 5 = \underline{\quad}$
- B. $7 \times \underline{\quad} = 56$ Entonces, $56 : 7 = \underline{\quad}$
- C. $4 \times \underline{\quad} = 24$ Entonces, $24 : 4 = \underline{\quad}$
- D. $3 \times \underline{\quad} = 21$ Entonces, $21 : 3 = \underline{\quad}$
- E. $8 \times \underline{\quad} = 64$ Entonces, $64 : 8 = \underline{\quad}$

II. Resuelve las siguientes multiplicaciones

C	D	U	
1	2	9	X 8

C	D	U	
1	6	5	X 4

	C	D	U	
	7	9	8	X 6

	C	D	U	
	8	9	9	X 9

	C	D	U	
	1	7	9	X 7

	C	D	U	
	8	6	5	X 6

III. Resuelve las siguientes divisiones.

a)	1	7	:	7	=		b)	5	7	:	9	=	

a)	4	7	:	8	=		b)	4	7	:	6	=	

IV. Pinta con color la operación que te permite encontrar la solución a cada problema y luego resuélvelo.

- a. Una cinta de género que mide 120 cm se divide en 4 trozos de igual medida.
¿Cuánto mide cada trozo de cinta?

$120 - 4$

$120 + 4$

$120 \cdot 4$

$120 : 4$

- b. Para calcular el producto estimado entre 46 y 10, ¿cuál sería un redondeo adecuado de los términos?

$40 \cdot 10$

$50 \cdot 10$

$40 : 10$

$50 : 10$

- c. En un campeonato deportivo participan 9 delegaciones de 15 estudiantes cada una. ¿Cuántos deportistas se reunieron en este campeonato?

$15 \cdot 9$

$15 + 9$

$15 - 9$

$15 : 9$

- d. La profesora del taller de ciencias debe repartir 72 bolitas entre sus 9 estudiantes.
¿Cuántas bolitas recibirá cada uno?

$72 \cdot 9$

$72 : 9$

$72 + 9$

$72 - 9$

- e. Diego ha tomado locomoción tres veces en un día para hacer diferentes trámites.
Si el pasaje tiene un valor de \$ 470, ¿cuánto dinero ha gastado Diego en pasajes?

$470 \cdot 3$

$470 : 3$

$470 + 470$

$470 - 3$