



GUÍA DE MATEMÁTICA CUARTOS BÁSICOS 2020. (Semana N°3)

NOMBRE: _____ **FECHA:** _____

OBJ.: Reforzar objetivos de aprendizaje y habilidades de la unidad de Números y Operaciones.

INSTRUCCIONES.

- Lee cada uno de los ítems comprensivamente y guíate por los ejemplos.
- Debes desarrollar cálculos en la guía, de lo contrario usa tu cuaderno, si es necesario.
- Usa sólo lápiz de grafito para desarrollar los ítems de ejercicios.
- Serán evaluadas con nota acumulativa.
- **Debe ser enviada a más tardar el día martes 07/04 hasta las 17:00 hrs.**

LA DIVISIÓN.

1. Halla los cocientes. Usa tus tablas de multiplicar.

$42 \div 7 =$ $50 \div 10 =$ $25 \div 5 =$

$36 \div 9 =$ $81 \div 9 =$ $90 \div 9 =$

$24 \div 8 =$ $21 \div 7 =$ $54 \div 9 =$

$32 \div 8 =$ $48 \div 6 =$ $72 \div 8 =$

2. Completa las siguientes tablas. Debes usar tus tablas de multiplicación.

Dividendo	10	21		25	63	36	
Divisor		7	5			4	3
Cociente	5		8	5	9		9

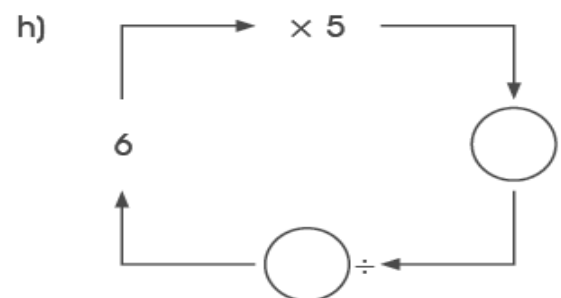
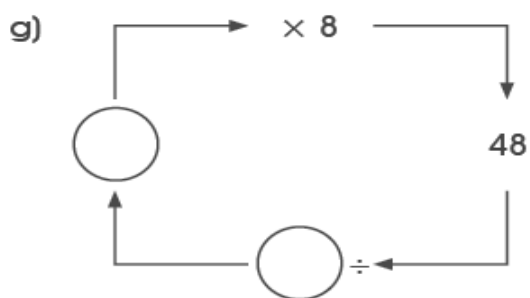
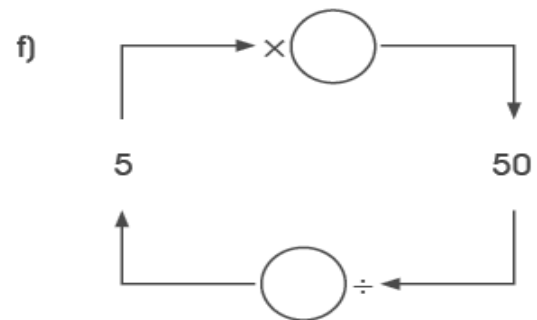
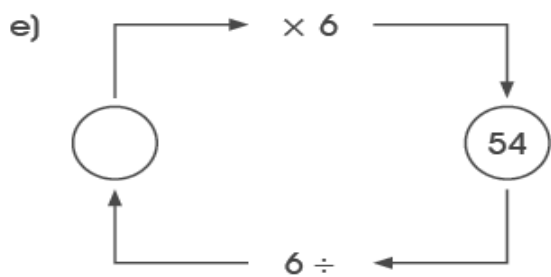
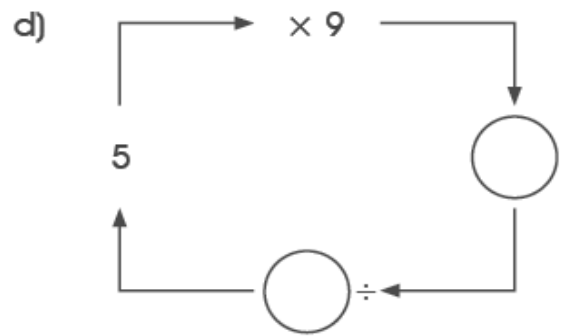
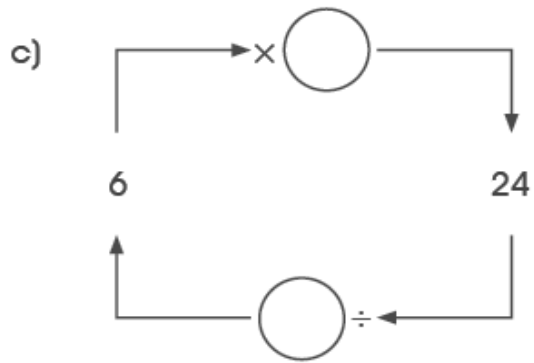
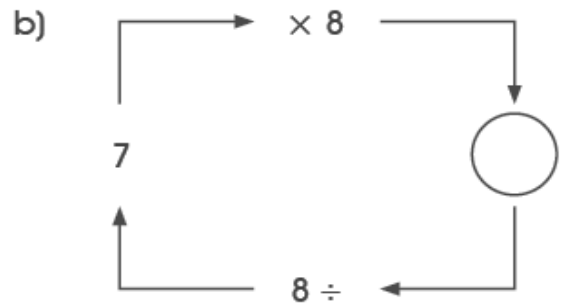
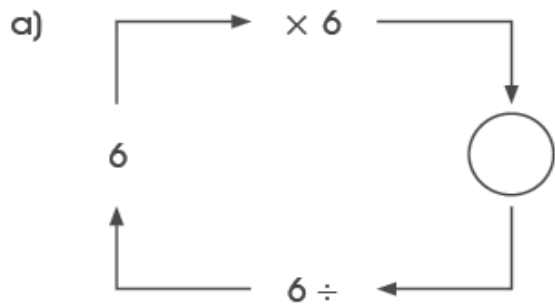
3. Piensa y responde:

- El cociente de $20 \div 5$ es: _____
- Si el divisor es 7 y el cociente 9, el dividendo es: _____
- El cociente de 36 y 9 es: _____
- Si el dividendo es 54 y el cociente 9, el divisor es: _____



¡Ahora, hazlo tú!

1. Resuelve: Sigue el sentido de las flechas para llegar al resultado del círculo.



2. Completa los números que faltan.



3. Une con una línea según corresponda, las multiplicaciones con sus productos. Utiliza diferentes colores.

$$9 \times 8$$

54

$$7 \times 6$$

72

$$9 \times 6$$

48

$$8 \times 6$$

42

Divisiones Exactas.

(Son aquellas divisiones en las cuales en resto de la división es cero.)

1. Halla el cociente en cada división. Todos los números se deben dividir con el número del centro.

