

## MATEMÁTICA

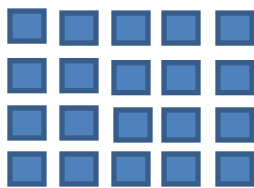
I Resuelve

1. Completa las tablas de multiplicar

a)	$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$	b)	$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$	c)	$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$
	$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$		$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$		$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$
	$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$		$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$		$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$
	$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$		$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$		$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$
	$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$		$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$		$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$
	$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$		$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$		$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$
	$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$		$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$		$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$
	$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$		$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$		$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
	$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$		$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$		$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$
	$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$		$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$		$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$

2. Observa la matriz y escribe la familia de operaciones como se muestra en el ejemplo.

Ejemplo:



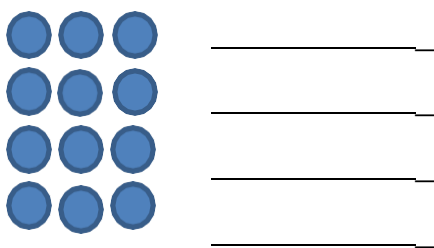
$$4 \cdot 5 = 20$$

$$5 \cdot 4 = 20$$

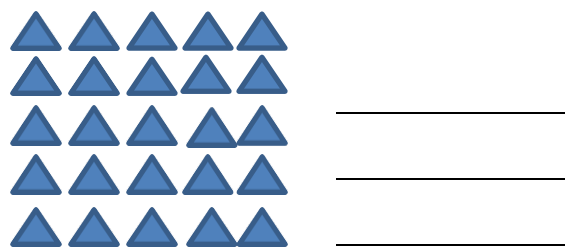
$$20 \div 5 = 4$$

$$20 \div 4 = 5$$

a)



b)



**II Marque con una x la alternativa correcta**

1. ¿Cuál es el producto de  $7 \cdot 6$ ?

- a) 35
- b) 42
- c) 49
- d) 56

2. ¿Cuál es la operación inversa de  $56 \div 8 =$

7? a)  $56 \div 8 = 7$

- b)  $56 \div 7 = 8$
- c)  $8 \cdot 7 = 56$
- d)  $56 + 8 = 64$

3. Marianela debe repartir 30 vasos en partes iguales en 5 mesas. ¿Cuántos vasos pone en cada una?

- a) 10 vasos
- b) 8 vasos
- c) 6 vasos
- d) 4 vasos

4. Leonardo tiene 6 sobres con 4 láminas cada uno para poner en su álbum.

¿Cuántas láminas tiene en total?

- a) 26 láminas
- b) 24 láminas
- c) 22 láminas
- d) 20 láminas

5. La sala de tercero básico tiene 5 filas de 7 casilleros cada una para guardar los útiles. ¿Cuántos casilleros hay en la sala?

- a) 20 casilleros
- b) 25 casilleros
- c) 30 casilleros
- d) 35 casilleros

**III. Resuelve los siguientes problemas. Realiza un desarrollo y responde en forma completa.**

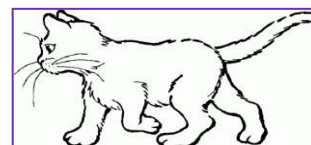
1. Rolando cosechó 54 paltas y las repartió en bolsas con 9 paltas cada una para venderlas. ¿Cuántas bolsas ocupó?



2. Lucas ordenó su colección de caracoles en 6 filas de 8 caracoles cada uno. ¿Cuántos caracoles tiene su colección? Puedes dibujar si lo necesitas.

A large, empty rounded rectangular box with a purple border, intended for drawing or showing work.

3. Julio compró 3 bolsitas de alimento para su gatito. Pagó con un billete de \$ 1 000 y le dieron \$ 150 de vuelto. ¿Cuál fue el valor del alimento?



## Pauta de Corrección.

### I. Resuelve

1.

a)  $3 \cdot 1 = 3$   
 $3 \cdot 2 = 6$   
 $3 \cdot 3 = 9$   
 $3 \cdot 4 = 12$   
 $3 \cdot 5 = 15$   
 $3 \cdot 6 = 18$   
 $3 \cdot 7 = 21$   
 $3 \cdot 8 = 24$   
 $3 \cdot 9 = 27$   
 $3 \cdot 10 = 30$

b)  $6 \cdot 1 = 6$   
 $6 \cdot 2 = 12$   
 $6 \cdot 3 = 18$   
 $6 \cdot 4 = 24$   
 $6 \cdot 5 = 30$   
 $6 \cdot 6 = 36$   
 $6 \cdot 7 = 42$   
 $6 \cdot 8 = 48$   
 $6 \cdot 9 = 54$   
 $6 \cdot 10 = 60$

c)  $8 \cdot 1 = 8$   
 $8 \cdot 2 = 16$   
 $8 \cdot 3 = 24$   
 $8 \cdot 4 = 32$   
 $8 \cdot 5 = 40$   
 $8 \cdot 6 = 48$   
 $8 \cdot 7 = 56$   
 $8 \cdot 8 = 64$   
 $8 \cdot 9 = 72$   
 $8 \cdot 10 = 80$

2.

a)  $4 \cdot 3 = 12$   
 $3 \cdot 4 = 12$   
 $12 \div 3 = 4$   
 $12 \div 4 = 3$

b)  $5 \cdot 5 = 25$   
 $25 \div 5 = 5$

### II Alternativas

1. b

2. c

3. c

4. b

5. d

### III Resolución de Problemas

- $54 \div 9 = 6$  Rolando ocupó 6 bolsas.
- $6 \cdot 8 = 48$  Lucas tiene 48 caracoles en su colección.
- $1\ 000 - 150 = 850$  El valor del alimento fue \$ 850.