

Guía Evaluada de matemática

"La Multiplicación".

NOMBRE: _____ CURSO: _____

OA: Demostrar que comprende la multiplicación: usando representaciones concretas y pictóricas; expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales; usando las tablas del 2, del 5 y del 10; resolviendo problemas que involucren las tablas del 2, del 5 y del 10.

Puntaje ideal: 41 puntos.

1. Observe las siguientes imágenes y complete con la suma reiterada, las veces y el total:



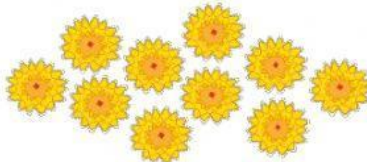
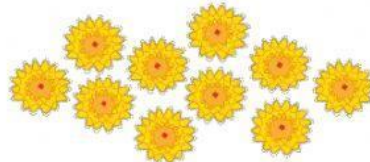
(6 puntos)

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$2 \text{ veces } \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

En total hay _____ pies de limón.

2. Observa las siguientes imágenes y complete con la suma reiterada, la multiplicación y el total:



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

En total hay _____ soles.

3. Cuente las poleras de cada grupo. Luego complete las oraciones.



(6 puntos)

Hay 2 grupos con _____ poleras cada uno.

Entonces, hay _____ \times _____ = _____ poleras en total.

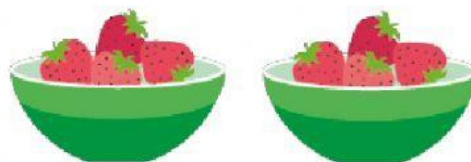
4. Cuente los globos en cada grupo. Luego complete las oraciones. (3 puntos)



Hay _____ grupos, cada uno con _____ globos.

Hay $3 \times 5 =$ _____ globos en total.

5. Cuente las frutillas en cada grupo, luego completen las oraciones. (3 puntos)



Si $4 + 4 =$ _____ frutillas.

2 veces 4 = _____ frutillas.

Luego $2 \times 4 =$ _____ frutillas

6. Cuente el total de personas que están en la mesa y luego complete las oraciones. (5 puntos)



Son _____ personas en cada mesa.

Entonces _____ veces 4

Hay _____ \times _____ = _____ personas, en total, en las mesas.



7. Complete los valores que faltan de cada adición y multiplicación: (6 puntos)

A. $6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

B. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

C. $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. ¿Qué multiplicación representa **correctamente** lo expresado en esta adición?

Marque la alternativa correcta.

(1 punto)

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$$

A) 5×5

B) 6×5

C) 6×6

D) 5×7

9. ¿Qué multiplicación representa **correctamente** lo expresado en esta adición?

Marque la alternativa correcta.

(1 punto)

$$7 + 7 + 7 + 7 =$$

A) 5×7

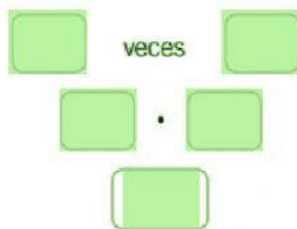
B) 7×7

C) 2×7

D) 4×7

Angélica entrega 5 galletas a 4 amigos.
¿Cuántas galletas entrega en total?

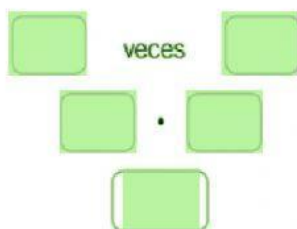
(2 puntos)



Respuesta: _____

10. Tania compró 3 bolsas de gomitas. Si cada bolsa trae 10 gomitas,
¿Cuántas gomitas compró Tania en total?

(2 puntos)



Respuesta: _____

