

TALLER EVALUATIVO			
NOMBRE		GRADO	FECHA
DOCENTE	Cristina Campo Mejía	ASIGNATURA	Matemáticas



¿Cuántos duraznos hay en total?

Para averiguar cuántos duraznos hay en total, se plantea una adición de sumandos iguales. Como en cada grupo hay 4 duraznos y hay 3 grupos, se suma tres veces 4, así:

$$4 + 4 + 4 = 12$$

3 veces 4 es 12

La expresión "3 veces 4 es 12" se puede representar como la multiplicación

$$3 \times 4 = 12$$

Esta adición de sumandos iguales representa 3 grupos de 4 duraznos cada uno.

En total hay 12 duraznos.

1. Observa cada grupo de objetos. Luego, completa.



_____ grupos de _____ llantas.

$$\underline{\quad} + 4 = \underline{\quad}$$

_____ veces 4 son _____

$$\underline{\quad} \times 4 = \underline{\quad}$$

2 grupos de _____ llaves.

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

_____ veces _____ son _____

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

2. Resuelve las multiplicaciones. Luego, relaciona cada una con su resultado.

Multiplicación

2×6

2×9

2×5

2×8

2×4

Resultado

18

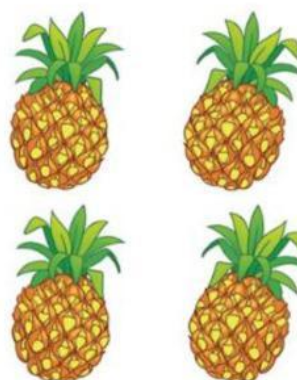
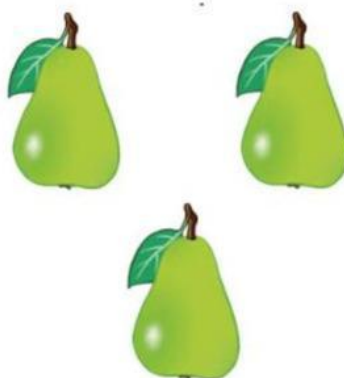
10

16

8

12

3. Cuenta el número de elementos de cada imagen. Luego, en cada caso escribe la respuesta correcta.



El doble de las peras es: _____

El doble de las piñas es: _____

4. Responde la pregunta teniendo en cuenta la siguiente situación.

Daniela está haciendo mercado y encuentra la cantidad de huevos que se muestra en la imagen.



La cantidad total de huevos que comprará Daniela es:

5. Lee cada uno de los siguientes enunciados. Luego, selecciona V, si es verdadero o F, si es falso.

- 15 se obtiene al multiplicar 2 por 3.

V F

- 21 se obtiene al multiplicar 3 por 7.

V F

- 12 se obtiene al multiplicar 3 por 4.

V F

- 18 se obtiene al multiplicar 3 por 8.

V F

6. Completa la tabla del 3.

$\square \times 1 = 3$	$3 \times 4 = \square$	$3 \times \square = 21$
$3 \times 2 = \square$	$3 \times \square = 15$	$3 \times 8 = \square$
$3 \times \square = 9$	$3 \times 6 = \square$	$3 \times 9 = \square$

7. Observa cada grupo de objetos. Luego, completa.



$$1 + 1 + 1 + 1 = 4$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 12$$

$\underline{\quad}$ veces 1 es $\underline{\quad}$.

$\underline{\quad}$ veces $\underline{\quad}$ es $\underline{\quad}$.

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

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

8. Lee cada situación. Luego, selecciona en cada caso la respuesta correcta.



¿Cuántas pastillas debe tomar el niño en total por los 4 días?

- a. 7 pastillas
- b. 12 pastillas
- c. 10 pastillas