



ASIGNATURA: MATEMÁTICAS					DOCENTE: YELITZA GINETH ALARCON	PERIODO: TERCER	CALIFICACIÓN
GT	X	GC	TA	E	TITULO: MULTIPLICACIONES	FECHA:	
ESTUDIANTE:					GRADO: 2º _____		

LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO Y RESUELVE LOS EJERCICIOS.

1. Usa las imágenes para completar cada multiplicación.



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

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



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

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

2. Cuenta los objetos. Luego, escribe la adición y la multiplicación correspondientes.



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

_____ veces _____ es _____

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



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

_____ veces _____ es _____

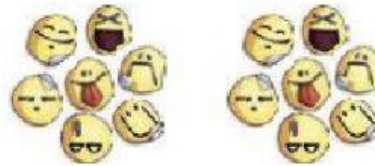
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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

_____ veces _____ es _____

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



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

_____ veces _____ es _____

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



3. Pedro compra 5 cajas y en cada caja hay 3 camisas. ¿Cuántas camisas compró Pedro?
- a. 15 b. 18 c. 20
4. Mariana tiene 2 bolsas y en cada bolsa puso 9 caramelos. ¿Cuántos caramelos tiene Mariana?
- a. 15 b. 18 c. 20
5. Roberto tiene 5 paquetes de caramelos, en cada paquete hay 10 caramelos. ¿Cuántos caramelos tiene Roberto?
- a. 30 b. 40 c. 50
6. Josefa compró 3 chocolatinas a \$ 200 cada una. ¿Cuánto dinero pagó por las 3 chocolatinas?
- a. \$ 200 b. \$ 500 c. \$ 600

7. Marca la opción correcta.

► Cantidad de patas



3 veces 4

$$3 \times 4$$

4 veces 3

$$4 \times 3$$

► Cantidad de duraznos.



3 veces 2

$$3 \times 2$$

2 veces 3

$$2 \times 3$$

Total de puntos 22 x 0.45