



Colegio Santo Ángel de la Guarda

San José de Cúcuta

Reconocimiento Oficial 1156 del 5 de junio de 2014

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS						DOCENTE: YELITZA GINETH ALARCON	PERIODO: Tercer	CALIFICACIÓN
GT	X	GC		TA	E	TÍTULO: MULTIPLICACIONES	FECHA:	
ESTUDIANTE:							GRADO: 2° A B C	

LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO Y RESUELVE LOS EJERCICIOS.

1. Escribe el resultado de cada multiplicación.

2 × 6 = _____ 2 × 3 = _____

2 × 9 = _____ 2 × 2 = _____

2 × 5 = _____ 2 × 7 = _____

2 × 8 = _____ 2 × 1 = _____

2 × 4 = _____ 2 × 10 = _____

2. Lee cada situación. Luego responde.

Las hormigas tienen 6 patas. Si tengo 2 hormigas, ¿cuántas patas hay?



Hay _____ patas.

Las gallinas tienen 2 patas. Si tengo 4 gallinas, ¿cuántas patas hay?



Hay _____ patas.

3. Marca los resultados de la tabla del 4.

11	4	27	24	3	2
21	8	18	28	6	13
25	12	16	20	40	39
14	41	26	32	9	23
17	33	19	36	38	34
31	35	29	10	22	9





Colegio Santo Ángel de la Guarda

San José de Cúcuta

Reconocimiento Oficial 1156 del 5 de junio de 2014

4. Observa el dibujo. Luego, completa y responde.

Puse 5 caracoles en cada tira.

¿Cuántos caracoles tiene Ana?

$$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \square \end{array}$$

¿Cuántas ruedas hay?

$$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \square \end{array}$$

5. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

6. Pedro tiene 4 cajas y en cada caja hay 2 camisas. ¿Cuántas camisas tiene Pedro?
- a. 12 b. 8 c. 6 d. 4
7. En el carro de Luis caben 5 personas. En la camioneta de Antonio cabe el doble de personas. ¿Cuántas personas caben en la camioneta de Antonio?
- a. 10 b. 12 c. 15 d. 20