



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

**LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO Y RESUELVE LOS EJERCICIOS.**

1. Escribe el resultado de cada multiplicación.

►  $2 \times 6 =$  \_\_\_\_\_      ►  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

►  $2 \times 9 =$  \_\_\_\_\_      ►  $2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

►  $2 \times 5 =$  \_\_\_\_\_      ►  $2 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

►  $2 \times 8 =$  \_\_\_\_\_      ►  $2 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

►  $2 \times 4 =$  \_\_\_\_\_      ►  $2 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

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.

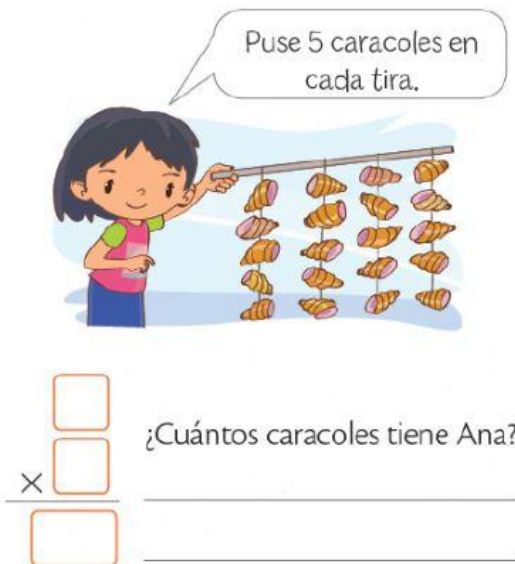
3. Marca los resultados de la tabla del 4.

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





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



¿Cuántas ruedas hay?

5. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

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