



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: CUARTO	CALIFICACIÓN
GT	X	GC	TA	E	TITULO: MULTIPLICACIÓN POR UNA CIFRA	FECHA:	
ESTUDIANTE:					ESTUDIANTE:	GRADO: 2° _____	

LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO Y RESUELVE LOS EJERCICIOS.

1. Realiza las multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ \times \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ \times \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ \times \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ \times \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ \times \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ \times \ 2 \\ \hline \end{array}$$

2. Colorea del mismo color la multiplicación y su producto.

$$23 \times 3$$

$$31 \times 2$$

$$24 \times 2$$

$$32 \times 3$$

$$96$$

$$69$$

$$62$$

$$48$$

3. Adriana tiene 23 años, su mamá tiene el doble de la edad de ella. ¿Cuántos años tiene la mama de Adriana?
- a. 46 años
 - b. 26 años
 - c. 36 años
 - d. 56 años.
4. Andrés compró 21 sobres de láminas del álbum del mundial. Si cada sobre tiene 3 láminas, ¿cuántas láminas compró Andrés?
- a. 33 láminas
 - b. 53 láminas
 - c. 63 láminas
 - d. 73 láminas

Agentes Humanizadores de la Historia

Nit 860009659-4 Tel. 5763449 Fax 5762738 Urbanización la Rinconada - Cúcuta - Colombia

Correo Electrónico: angelinoscucuta@gmail.com Página Web: www.angelinoscucuta.co

Y E

LIVEWORKSHEETS



Responde las preguntas 5, 6 y 7 de acuerdo a la siguiente información.

En la pescadería de Jaime había en la mañana 21 cestas de pescado, cada una con 9 pescados. En la tarde había 10 cestas de pescado y al finalizar el día había 2 cestas.

5. ¿Cuántos pescados había en la mañana?

- a. 189
- b. 289
- c. 210
- d. 21

6. ¿Cuántos pescados había en la tarde?

- a. 70
- b. 80
- c. 90
- d. 100

7. ¿Cuántos pescados había al finalizar el día?

- a. 20
- b. 18
- c. 16
- d. 14

8. Soluciona las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Total de puntos 20 x 0.5