



PREPARO EL EXAMEN. MATE UD3.

MI NOMBRE: _____



1. Expresa estas sumas en forma de multiplicación y calcula el resultado:

a) $4 + 4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$



b) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Indica el nombre de sus términos y realiza esta multiplicación.

$$\begin{array}{r} 8 & 3 & 4 \\ \times & & 2 \\ \hline \end{array} \rightarrow \boxed{\hspace{2cm}} \rightarrow \boxed{\hspace{2cm}}$$

3. Completa:

$2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Anota la tabla del 8 colocando las pelotas en el lugar correcto:

$8 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	8	32	$8 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
$8 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	48	16	$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
$8 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	24	56	$8 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	64	80	$8 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
$8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	40		$8 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$





5. Ayer Dafne fue a la tienda de regalos y compró 16 pulseras para sus compañeros/as, 24 bolígrafos y 5 peluches.



Haz las operaciones necesarias en un papel y responde:

A) ¿Cuántos objetos compró en total? _____ objetos

B) ¿Cuánto le costaron las pulseras? _____ €

C) ¿Cuánto pagó por los peluches? _____ €

D) Si pagó los bolígrafos con dos billetes de 20€, ¿cuánto le devolvieron?
_____ €

6. Marca la opción correcta para resolver el problema.



A) Asier entrena 2 horas al día en fútbol. ¿Cuánto entrena en una semana si solo descansa los domingos?

$$2 \times 7 = 14 \text{ horas}$$

$$2 \times 6 = 12 \text{ horas}$$

$$2 \times 1 = 2 \text{ horas}$$

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8 \text{ horas}$$

A) Sara, Lizer y Valentina ponen 8 € cada uno para comprarle a Alejandro una blade por su cumpleaños.

¿Cuánto dinero tienen?

$$8 + 3 = 11 \text{ €}$$

$$8+8+8 = 16 \text{ €}$$

$$8 \times 3 = 24 \text{ €}$$

Si les han sobrado 7€, ¿cuánto les ha costado la blade?

