



Gimnasio Reino de Castilla Antes Gimnasio Castillo Campestre 1988

Evaluación Tercer Periodo

Nombre: _____ Grado: _____

1. Resuelvo aplicando las propiedades de la multiplicación.

Comutativa $14 \times 2 = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$ $\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	Asociativa $3 \times (6 \times 5) = (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}) \times \boxed{\quad}$ $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$ $= \boxed{\quad}$	Distributiva $6 \times (3 + 4)$ $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$ $\boxed{\quad} + \boxed{\quad}$ $= \boxed{\quad}$
---	---	---

2. Soluciono las multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 1 \\ \times \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 6 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 5 \\ \times \ 5 \\ \hline \end{array}$$

3. Leo, analizo y resuelvo los siguientes problemas de multiplicación

En una caja de galletas de chocolate vienen 5 paquetes. Si cada paquete tiene 29 galletas. ¿Cuántas galletas contiene toda la caja?

Datos:

En una caja vienen paquetes.

Cada paquete tiene galletas.

Operación:

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ \times \boxed{\quad} \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$



Respuesta: Cada caja contiene galletas

El papá de Mónica le regaló 8 billetes de \$ 5.000 para que los ahorrara en su alcancía.

¿Cuánto dinero le regalaron a Mónica?

Datos:

Su padre le dio billetes

Cada billete es de

Operación:

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ \times \boxed{\quad} \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$



Respuesta: Tiene ahorrados

4. Selecciono la respuesta correcta de cada multiplicación.

2 × 5		
10	12	7
4 × 9		
30	36	32

3 × 8		
10	24	21
5 × 8		
42	32	40

5. Escribo los primeros 10 múltiplos de los siguientes números.

Múltiplos de 5:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Múltiplos de 6:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Múltiplos de 8:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

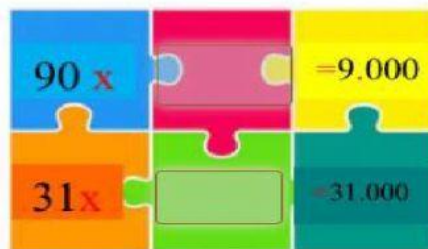
Múltiplos de 9:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

¡No olvides empezar por el cero!



6. Escribo el factor por el que se multiplicó para obtener esos resultados



7. Realizo las siguientes conversiones de longitud.

$$1 \text{ m}: \boxed{\quad} \text{ dm}$$

$$2 \text{ dm}: \boxed{\quad} \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm}: \boxed{\quad} \text{ mm}$$

$$8 \text{ m}: \boxed{\quad} \text{ dm}$$

$$4 \text{ dm}: \boxed{\quad} \text{ cm}$$

$$5 \text{ cm}: \boxed{\quad} \text{ mm}$$

$$8 \text{ dm}: \boxed{\quad} \text{ cm}$$

$$4 \text{ cm}: \boxed{\quad} \text{ mm}$$

$$5 \text{ dm}: \boxed{\quad} \text{ mm}$$

$$5 \text{ m}: \boxed{\quad} \text{ mm}$$

$$1 \text{ dm}: \boxed{\quad} \text{ mm}$$

$$6 \text{ m}: \boxed{\quad} \text{ mm}$$

8. Selecciono la longitud correcta

- 35 cm
- 35 m
- 35 km



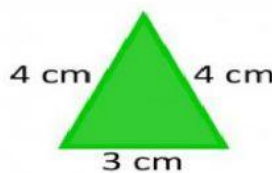
- 42 cm
- 42 m
- 42 km



- 240 cm
- 240 m
- 240 km

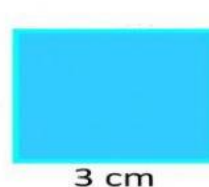


9. Hallo los siguientes perímetros de los siguientes polígonos



$$P = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$P = \boxed{\quad}$$



$$P = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$P = \boxed{\quad}$$

10. Completo los factores que faltan

$$5 \times \boxed{\quad} = 40$$

$$2 \times \boxed{\quad} = 20$$

$$3 \times \boxed{\quad} = 27$$

$$5 \times \boxed{\quad} = 35$$

$$4 \times \boxed{\quad} = 40$$

$$3 \times \boxed{\quad} = 27$$