



Evaluación Tercer Periodo

Nombre: _____ Grado: _____

1. Resuelvo aplicando las propiedades de la multiplicación.

| Commutativa | Asociativa | Distributiva |
|---|---|---|
| $14 \times 2 = \square \times \square$ $\square = \square$ | $3 \times (6 \times 5) = (\square \times \square) \times \square$ $\square \times \square = \square \times \square$ $\square = \square$ | $6 \times (3 + 4)$ $\square \times \square + \square \times \square$ $\square + \square$ $= \square$ |

2. Soluciono las multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 101 \\ \times \quad 9 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times \quad 3 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ \times \quad 5 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

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:

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



Respuesta: Cada caja contiene galletas

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

¿Cuánto dinero le regalaron a Mónica?

Datos:

Su padre le dio billetes

Cada billete es de

Operación:

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



Respuesta: Tiene ahorrados

4. Selecciono la respuesta correcta de cada multiplicación.

$$\begin{array}{c} 2 \times 5 \\ \hline 10 \quad 12 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 \times 8 \\ \hline 10 \quad 24 \quad 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \times 9 \\ \hline 30 \quad 36 \quad 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \times 8 \\ \hline 42 \quad 32 \quad 40 \end{array}$$

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

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Múltiplos de 5: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Múltiplos de 6: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Múltiplos de 8: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Múltiplos de 9: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

No olvides empezar por el cero!



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

| | | |
|------|----------------------|---------|
| 15 x | <input type="text"/> | = 1.500 |
| 42 x | <input type="text"/> | = 420 |

| | | |
|------|----------------------|----------|
| 90 x | <input type="text"/> | = 9.000 |
| 31 x | <input type="text"/> | = 31.000 |

7. Realizo las siguientes conversiones de longitud.

1 m: dm

2 dm: cm

3 cm: mm

8 m: dm

4 dm: cm

5 cm: mm

8 dm: cm

4 cm: mm

5 dm: mm

5 m: mm

1 dm: mm

6 m: mm

8. Selecciono la longitud correcta

☐ 35 cm
☐ 35 m
☐ 35 km



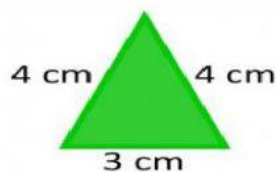
☐ 42 cm
☐ 42 m
☐ 42 km



☐ 240 cm
☐ 240 m
☐ 240 km

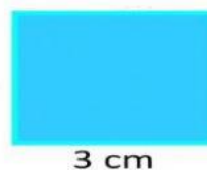


9. Hallo los siguientes perímetros de los siguientes polígonos



P = + +

P =



P = + + +

P =

10. Completo los factores que faltan

$$5x \square = 40$$

$$2x \square = 20$$

$$3x \square = 27$$

$$5x \square = 35$$

$$4x \square = 40$$

$$3x \square = 27$$