

Primer Trimestre 2021

Prueba N° 2 – Multiplicación y división.

Instrucciones generales:	Aprendizajes Esperados:
<ul style="list-style-type: none"> - Si tienes consultas, levanta la mano para preguntarle a tus profesoras. - Lee atentamente cada indicación y responde de manera ordenada. - Puedes apoyarte de tus tablas 	<ul style="list-style-type: none"> - Demostrar que comprenden la multiplicación de dos dígitos. - Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisor de un dígito.

I.- Une los siguientes resultados con sus respectivas representaciones (1 pto c/u)

18

8 x 0

0

6+ 6 + 6

45

2 x 2

4

9 x 5

II.- Resuelve las siguientes multiplicaciones y divisiones (2 ptos c/u)

a) $\begin{array}{r} \square \\ 35 \times 3 \\ \hline \square \square \square \end{array}$

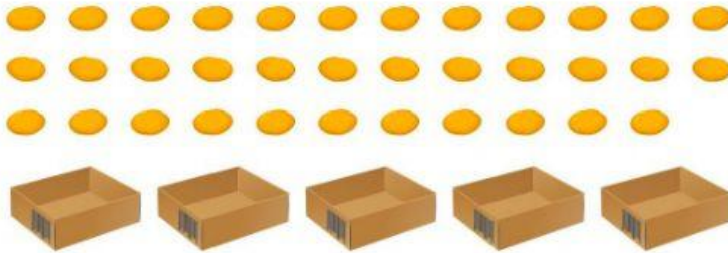
b) $\begin{array}{r} \square \\ 12 \times 5 \\ \hline \square \square \end{array}$

c) $21 : 7 = \square$
 $\begin{array}{r} \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square // \end{array}$

d) $13 : 4 = \square$
 $\begin{array}{r} \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square // \end{array}$

III.- IDENTIFICA LA OPERACIÓN QUE SE DEBE REALIZAR PARA PODER RESOLVER EL SIGUIENTE PROBLEMA. ARRASTRA LA OPERACIÓN (1 PUNTO).

a) Marcela compró 35 papas y quiere repartirlas en cantidades iguales en 5 cajas:



¿Cuántas papas quedarán en cada caja?

OPERACIÓN

MULTIPLICACIÓN

DIVISIÓN