

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 números de dos y tres dígitos por números de un dígito. - 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

8×0

0

$6 + 6 + 6$

45

2×2

4

9×5

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

a) $\underline{3 \quad 5} \times 3$

b) $\underline{1 \quad 0 \quad 2} \times 5$

c) $\underline{7 \quad 3} \times 9$

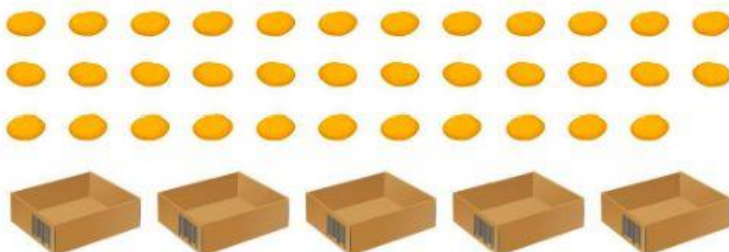
d) $21 : 7 = \square$
 $\underline{- \quad \quad} //$

e) $12 : 4 = \square$
 $\underline{- \quad \quad} //$

f) $15 : 3 = \square$
 $\underline{- \quad \quad} //$

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