

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

8×0

0

$6+6+6$

45

2×2

4

9×5

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

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

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

c) $2 \ 1 : 7 = \square$

$\underline{- \ \square \ \square}$

$\square \ \square \ //$

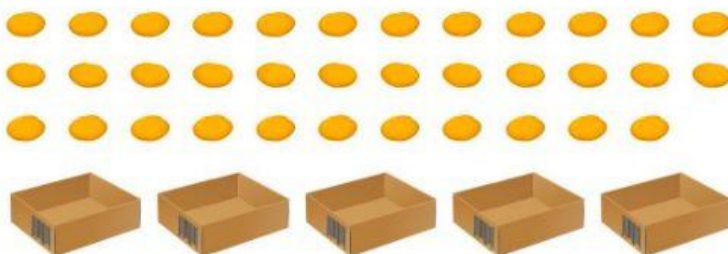
d) $1 \ 3 : 4 = \square$

$\underline{- \ \square \ \square}$

$\square \ \square \ //$

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