

## Secuencias numéricas

Nombre:

4to. grado

Fecha: \_\_\_\_\_

Lee y observa con atención los siguientes ejercicios y escribe la respuesta correcta.

1) Hallar el patrón numérico de los siguientes ejercicios.

- 9, \_\_\_, \_\_\_, 36, \_\_\_, 54, \_\_\_, 72
- \_\_\_\_, 12, 18, \_\_\_, \_\_\_, 36, \_\_\_\_
- 3, 6, \_\_\_, \_\_\_, 15, \_\_\_, \_\_\_, 24, \_\_\_\_
- \_\_\_\_, 10, 15, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, 40

2) En la siguiente representación escoge la respuesta correcta y escríbelas.

➤  $3 \times 5 =$         $5 + 5 + 5 =$

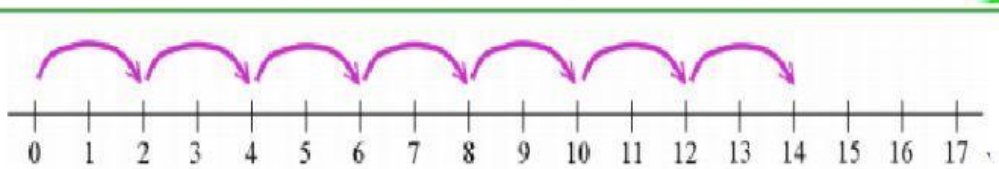
➤  $7 \times 4 =$         $7 + 7 + 7 + 7 =$

➤  $8 + 8 + 8 =$         $8 \times 3 =$

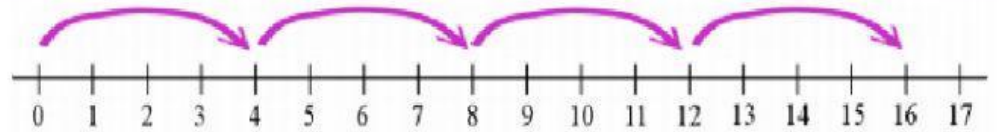
➤  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$         $4 \times 5 =$

## Secuencias numéricas

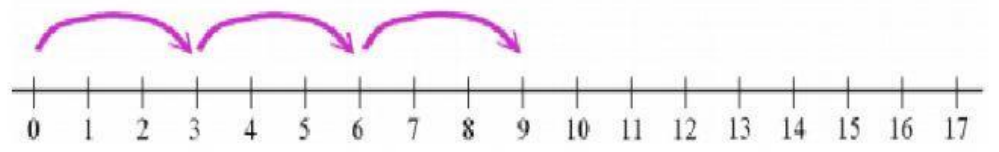
3) Escribe las multiplicaciones que están representadas por los saltos en la recta numérica .



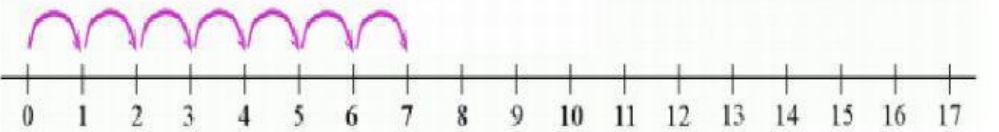
a.  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



b.  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



c.  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



d.  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$