

Secuencias numericas

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.

a) 9, ____, ____, 36, ____, 54, ____, 72

b) ____, 12, 18, ____, ____, 36, ____

c) 3, 6, ____, ____, 15, ____, ____, 24, ____

d) ____, 10, 15, ____, ____, ____, ____, 40

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

➤ $3 \times 5 =$

$5 + 5 + 5 =$

➤ $7 \times 4 =$

$7 + 7 + 7 + 7 =$

➤ $8 + 8 + 8 =$

$8 \times 3 =$

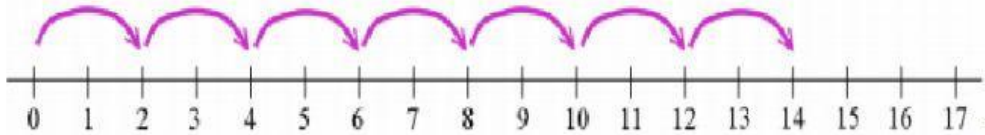
➤ $4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$

$4 \times 5 =$

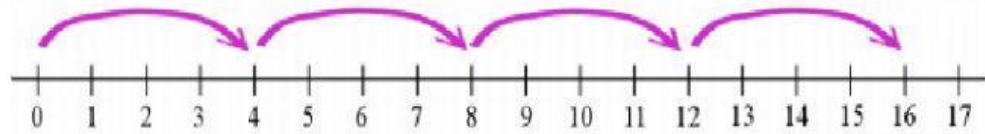
8

Secuencias numericas

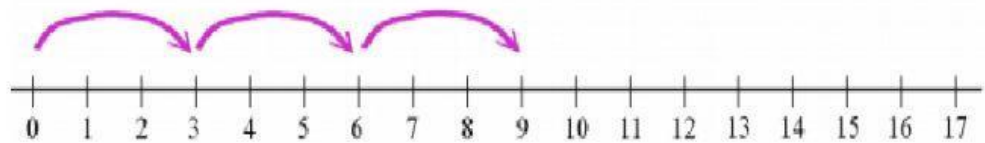
3) Escribe las multiplicaciones que están representadas por los saltos en la recta numérica .



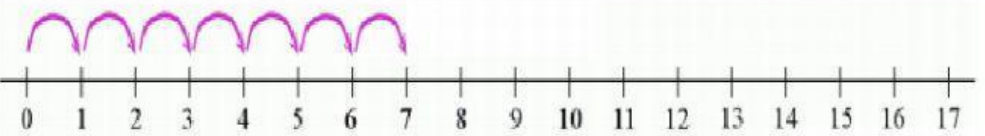
a. $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



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



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

8