



Guía sumas reiterada

Objetivo: Comprender la multiplicación como suma reiterada.

a) Completa los espacios en blanco ¡Guíate por el ejemplo!

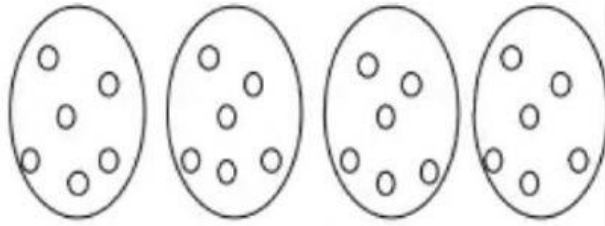
$4 + 4 + 4 + 4$	=	4 veces 4	=	$4 \cdot 4$	=	16
$4 + 4 + 4$	=		=		=	
	=	2 veces 4	=		=	
	=	1 vez 4	=		=	

$8 + 8 + 8 + 8$	=	4 veces 8	=	$4 \cdot 8$	=	
	=		=	$3 \cdot 5$	=	
$5 + 5 + 5 + 5$	=		=		=	
	=	2 veces 9	=		=	

b) Resuelve las siguientes sumas reiteradas.

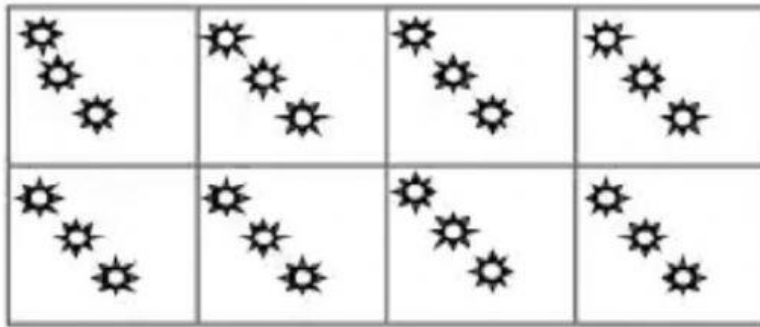
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$	$6 + 6 + 6 =$
$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$
$4 + 4 + 4 + 4 =$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$
$9 + 9 =$	$8 + 8 + 8 + 8 =$

c) Observa las imágenes y escríbelas como suma reiterada y como una multiplicación.



Suma reiterada: $+ + + =$

Multiplicación: $\cdot =$



Suma reiterada: $+ + + + + =$

Multiplicación: $\cdot =$

d) Une con una línea la suma reiterada con la multiplicación.

$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$5 \cdot 4$$

$$5 + 5 + 5$$

$$4 \cdot 3$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$4 \cdot 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2$$

$$3 \cdot 5$$