

Multiplicación

1. **Expresa** como adición y multiplicación lo siguiente:

¿Cuántos panes hay?



$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

$5 \times \boxed{} = \boxed{}$

Hay panes.

¿Cuántas cerezas hay?

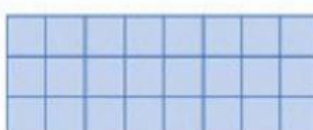
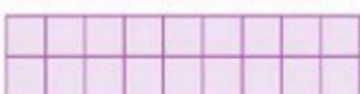
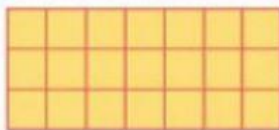


$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

$4 \times \boxed{} = \boxed{}$

Hay cerezas.

2. **Cálcula** cuántos cuadrados se han pintado en cada figura.



$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$

$7 \times \boxed{} = \boxed{}$

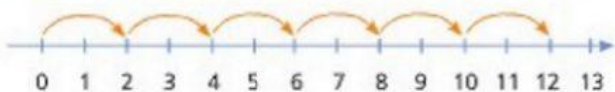
$\boxed{} + \boxed{}$

$9 \times \boxed{} = \boxed{}$

$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$

$8 \times \boxed{} = \boxed{}$

3. **Observa** las semirrectas numéricas y **completa**.



$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$

$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$

$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$

$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$

4. **Completa** el cuadro.

Adición	Multiplicación	Factores	Producto
$6 + 6 + 6 + 6$	$\boxed{} \times 4 = \boxed{}$	6 y 4	24
$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$	$9 \times 3 = 27$	$\boxed{} \times \boxed{}$	$\boxed{}$
$3 + 3 + 3 + 3 + 3$	$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$	$\boxed{} \times \boxed{}$	$\boxed{}$
$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$	$8 \times 4 = 32$	$\boxed{} \times \boxed{}$	$\boxed{}$