

Prueba



Nombre y apellidos:

Fecha:

1. Aplica la propiedad conmutativa y calcula (1 punto).

$50 + 12$

$\square + \square = \square$

$15 + 63$

$\square + \square = \square$

2. Aplica la propiedad asociativa y calcula (1 punto).

$9 + 4 + 6 =$

$\square + \square =$



$5 + 7 + 6 =$

$\square + \square =$



3. Calcula las operaciones (1 punto):

$47 + 26 =$

$29 + 54 =$

4. Calcula las operaciones (1 punto):

$36 - 19 =$

$92 - 27 =$

$46 - 28 =$

$74 - 29 =$

5. En una compañía de teatro hay 37 actores. Si han faltado 18 al ensayo de hoy, ¿cuántos han ensayado hoy? (1 punto)

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

Hay actores.



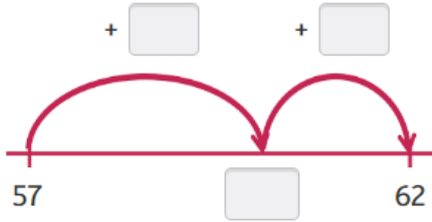
Prueba



Nombre y apellidos:

Fecha:

6. Completa los saltos en la recta para restar (1 punto).



$62 - 57 = \boxed{}$

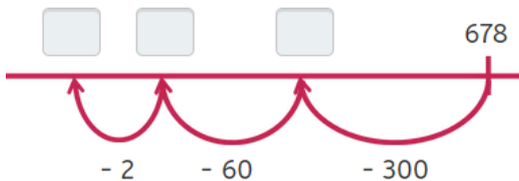
7. Calcula las operaciones y usa las rectas si es necesario (1 punto):

$354 + 225 = \boxed{}$

$758 - 246 = \boxed{}$

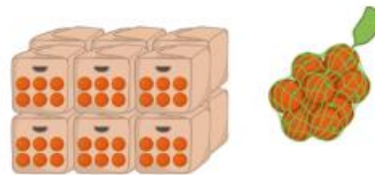
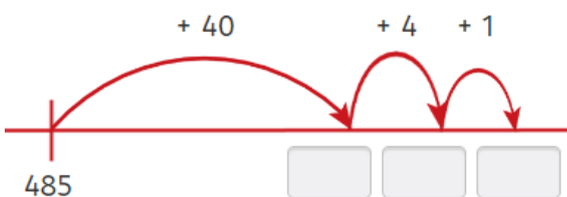


8. Hay 278 personas en un estadio. 5 minutos antes de que acabe el partido salen 362. ¿Cuántas personas quedan dentro? (1 punto).



$678 - 362 = \boxed{}$

9. Una frutería ha vendido 485 naranjas. Si le queda una bolsa con 45, ¿cuántas tenía? (1 punto).



Tenía naranjas en total.

10. Completa para descomponer y calcula (1 punto).

$567 + 352 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$

$492 - 252 = 200 + \boxed{} + \boxed{}$

$567 + 352 = \boxed{}$

$492 - 252 = \boxed{}$