

# Prova



Nom i cognoms:

Data:

1. Completa les operacions seguint l'estratègia (1 punt).

1 menys  $\left[ \begin{array}{l} 3 + 3 = 6 \\ 3 + 2 = \text{○} \end{array} \right.$

1 més  $\left[ \begin{array}{l} 8 + 8 = 16 \\ 8 + 9 = \text{○} \end{array} \right.$

2. Calcula aquestes sumes (1 punt).

$4 + 6 + 5 = \text{○}$

$7 + 4 + 3 = \text{○}$

$5 + 6 + 5 = \text{○}$

$2 + 6 + 8 = \text{○}$

3. Calcula i indica quina propietat s'ha utilitzat en cada cas (1 punt).

$7 + 2 = 2 + \text{□} = \text{□}$

$4 + 5 + 3 = 4 + \text{□} = \text{□}$

Propietat

Propietat

4. Completa els sumands que falten en aquestes operacions (1 punt).

$3 + \text{□} = 9$

$5 + \text{□} = 6$

$6 + \text{□} = 11$

$\text{□} + 3 = 12$

$\text{□} + 4 = 10$

$\text{□} + 8 = 17$

5. Escriu el signe que correspon en cada cas (1 punt).

$5 + 3 \text{ ○ } 8$

$6 + 5 \text{ ○ } 12$

$12 + 2 \text{ ○ } 14$

$7 + 9 \text{ ○ } 17$

$9 + 6 \text{ ○ } 15$

$15 + 3 \text{ ○ } 19$

# Prova



Nom i cognoms:

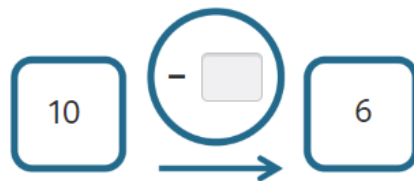
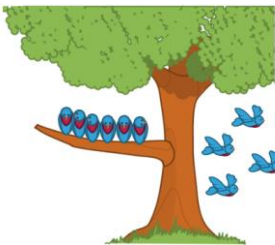
Data:

6. Completa les sumes i les restes relacionades (1 punt).

$15 - 7 = \text{○} \rightarrow 7 + \text{○} = 15$

$19 - 5 = \text{○} \rightarrow 5 + \text{○} = 19$

7. Observa la situació i completa l'equació (1 punt).



8. Completa cada grup d'operacions (1 punt).

$7 + \text{○} = 16$

$8 + \text{○} = 13$

$\text{○} + 7 = 16$

$\text{○} + 8 = 13$

$16 - \text{○} = 7$

$13 - \text{○} = 8$

$16 - 7 = \text{○}$

$16 - 8 = \text{○}$

9. La Sònia té 9 llibres a la seva habitació. Si ja se n'ha llegit 4, quantes llibres li queden per llegir? (1 punt)

Li queden  llibres per llegir.

10. Calcula aquestes operacions utilitzant les estratègies que has estudiat (1 punt).

$5 - 3 = \text{○}$

$8 + 2 = \text{○}$

$13 - 6 = \text{○}$

$8 + 8 = \text{○}$

$15 - 3 = \text{○}$

$18 + 2 = \text{○}$

$17 - 8 = \text{○}$

$9 + 8 = \text{○}$