

- 1. Evaluate $24 + 4(-7)$
- a. 52 b. -4 c. -196 d. 21
- $24 - 28$
- 2. Evaluate $18 \div (-3) + 4$
- a. -18 b. 18 c. -2 d. 19
- $-6 + 4$
- 3. Evaluate $11 \times 11 \div 11$
- a. -110 b. -11 c. 110 d. 11
- $121 \div 11$
- 4. Evaluate $9 + (-7) - (-4)$
- a. 6 b. -2 c. 12 d. 20
- $2 + 4$
- b

5. Indique l'opération que tu effectues en premier. (2 points)

a) $15 + \underline{5 \times 4} - 11$

b) $\underline{15 \div 5} + 4$

5×4

$15 \div 5$

6. Évalue $6(12 - 6) - 20$

$$\begin{aligned} & 6(6) - 20 \\ & 36 - 20 \\ & \boxed{16} \end{aligned}$$

7. Évalue $11 - \underline{7} \times 9 - 7$

$$\begin{aligned} & \underline{11-63-7} \\ & -52-7 \\ & \boxed{-59} \end{aligned}$$

8. Évalue $\frac{9(-8) \div 2(-3)}{2(-3)}$

$$\frac{-72 \div 2(-3)}{2(-3)}$$

$$\frac{-36 (-3)}{-6}$$

$$\frac{+108}{-6} = -18$$