

**N7 : Démontrer une compréhension de la multiplication et de la division de nombres entiers, de façon concrète, imagée et symbolique.**

Quelle opération ferais-tu en premier?

$$4 - \underline{6(-2)}$$

$$\underline{(-18) \div (-9)} - 3$$
$$-18 \div (-9)$$

p. 98 Q 21, 22, et 23

$$9 + \underline{(-7)} - (-4)$$

$$9 - 7 - (-4)$$

$$2 - (-4)$$

$$2 + 4$$

$$6$$

$$\begin{aligned} 6. & 6(12-6)-20 \\ & \underline{6(6)}-20 \\ & 36-20 \\ & \boxed{16} \end{aligned}$$

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

$$11 - 63 - 7$$

$$-52 - 7$$

$$\boxed{-59}$$

$$\begin{array}{l} 8) \quad \frac{9(-8) \div 2(-3)}{2(-3)} \\ \quad \quad \frac{-72 \div 2(-3)}{-6} \\ \quad \quad \frac{-36(-3)}{-6} \\ \quad \quad \frac{+108}{-6} \quad \boxed{-18} \end{array}$$

