

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

Quelle opération feras-tu en premier?

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

6(-2)

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

-18 ÷ (-9)

p. 98 Q 21, 22, et 23

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

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

$$2 - (-4)$$

$$2 + 4$$

$$\underline{6}$$

$$6 \cdot 6(12 - 6) - 20$$

$$\underline{6(6)} - 20$$

$$36 - 20$$

$$\boxed{16}$$

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

$$11 - 63 - 7$$

$$-52 - 7$$

$$\boxed{-59}$$

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

