

NO10 Renversant!

On peut justifier la réponse d'une division par l'exemple ci-dessous :

$$21 : 7 = 3 \quad \text{car} \quad 3 \cdot 7 = 21$$

En t'appuyant sur cet exemple, trouve la réponse aux calculs suivants.

a) $(+45) : (-9) = \blacksquare$ car $\blacksquare \cdot (-9) = (+45)$

b) $(-45) : (+9) = \blacksquare$ car $\blacksquare \cdot (+9) = (-45)$

c) $(-45) : (-9) = \blacksquare$ car $\blacksquare \cdot (-9) = (-45)$