

NO148 Réversibilité

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

$$12 : 2 = 6 \quad \text{car} \quad 6 \cdot 2 = 12$$

En t'appuyant sur cet exemple, trouve la réponse aux calculs ci-dessous :

a) $(+12) : (-6) = \blacksquare$ car $(\blacksquare) \cdot (-6) = (+12)$

b) $(-12) : (+6) = \blacksquare$ car $(\blacksquare) \cdot (+6) = (-12)$

c) $(-12) : (-6) = \blacksquare$ car $(\blacksquare) \cdot (-6) = (-12)$