

N071 Réversibilité!

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

$$15 : 3 = 5 \quad \text{car} \quad 5 \cdot 3 = 15$$

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

a) $(+15) : (-5) = \blacksquare$ car $(\blacksquare) \cdot (-5) = (+15)$

b) $(-15) : (+5) = \blacksquare$ car $(\blacksquare) \cdot (+5) = (-15)$

c) $(-15) : (-5) = \blacksquare$ car $(\blacksquare) \cdot (-5) = (-15)$

Comment diviser un nombre par un autre, qu'ils soient positifs ou négatifs ?