

$$A = (-5) \times (+7) + (-7) \times (-3)$$

$$A = -35 + 21$$

$$A = -14$$

$$B = (1 - 5 \times 2)(-7 - \underbrace{-5 \times 2}_{\text{on effectue } -5 \times 2})$$

$$B = (1 - 10)(-7 - 10)$$

$$B = -9 \times -17$$

$$B = 153$$

$$C = (-3 \times 5 - 5 \times (-2))(3 \times (-5) - 6 \times 3)$$

$$C = (-15 + 10) \times (-15 - 18)$$

$$C = -5 \times (-33)$$

$$C = 165$$

IV — Quotient des nombres relatifs

PROPRIÉTÉ 1.5 : Quotient des nombres relatifs

La distance à zéro du quotient de deux nombres relatifs est éga