

**6 p.112**

$$\text{Moyenne de Virgile : } m_V = \frac{16 + 11 + 9 + 14}{4} = \frac{50}{4} = 12,5$$

$$\text{Moyenne de Louise : } m_L = \frac{13,5 + 9,5 + 13 + 12}{4} = \frac{48}{4} = 12$$

C'est Virgile qui a eu la meilleure moyenne en technologie au premier trimestre.

**21 p.113**

$$\text{Nombre moyen d'élève par bus : } m_B = \frac{57 + 43 + 25 + 38 + 47}{5} = \frac{210}{5} = \boxed{42}.$$

**22 p.113**

$$\text{Hauteur moyenne de neige tombée par jour : } m_N = \frac{9 + 7 + 18 + 16 + 13}{7} = \frac{63}{7} = \boxed{9 \text{ cm}}.$$