

120 1. La moyenne arithmétique est $\frac{154 + 32}{2}$, soit 93.

2. La moyenne arithmétique est $\frac{\frac{5}{3} + \frac{5}{2}}{2} = \frac{\frac{10}{6} + \frac{15}{6}}{2} = \frac{\frac{25}{6}}{2} = \frac{25}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{25}{12}$.

3. La moyenne arithmétique est $\frac{10 + \frac{1}{10}}{2} = \frac{\frac{100}{10} + \frac{1}{10}}{2} = \frac{\frac{101}{10}}{2} = \frac{101}{10} \times \frac{1}{2} = \frac{101}{20} = 5,05$.