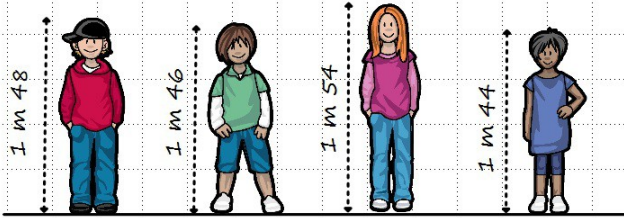


Pour calculer la moyenne de mesures exprimées en unités composées :



Etape 1 : on additionne les 4 mesures :

$$1 \text{ m } 48 + 1 \text{ m } 46 + 1 \text{ m } 54 + 1 \text{ m } 44$$

$$4 \text{ m } \quad 192 \text{ cm} = 1 \text{ m } 92 \text{ cm}$$

$$5 \text{ m } 92 \text{ cm}$$

Etape 2 : On divise le total par le nombre de tailles (voir leçon précédente) :

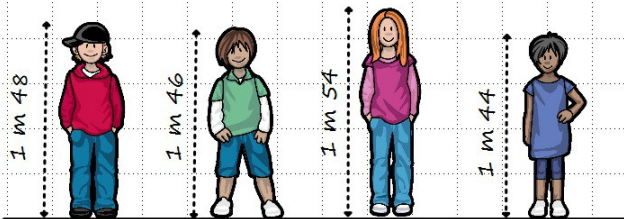
$$5 \text{ m } 92 \text{ cm} : 4$$

$$4 \text{ m } \quad 100 \text{ cm} + 92 \text{ cm} = 192 \text{ cm}$$

$$: 4$$

$$1 \text{ m } 48 \text{ cm}$$

Pour calculer la moyenne de mesures exprimées en unités composées :



Etape 1 : on additionne les 4 mesures :

$$1 \text{ m } 48 + 1 \text{ m } 46 + 1 \text{ m } 54 + 1 \text{ m } 44$$

$$4 \text{ m } \quad 192 \text{ cm} = 1 \text{ m } 92 \text{ cm}$$

$$5 \text{ m } 92 \text{ cm}$$

Etape 2 : On divise le total par le nombre de tailles (voir leçon précédente) :

$$5 \text{ m } 92 \text{ cm} : 4$$

$$4 \text{ m } \quad 100 \text{ cm} + 92 \text{ cm} = 192 \text{ cm}$$

$$: 4$$

$$1 \text{ m } 48 \text{ cm}$$