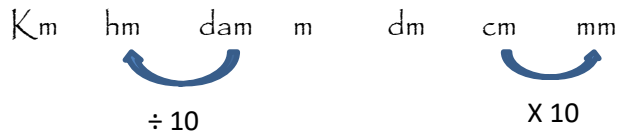


Conversion, périmètre et aire p.69 à 73

➤ Unités de mesure p.69

Kangourou hop dans marde de ce mammoth



➤ Hauteur p.70 : segment perpendiculaire à la base (en pointillé)

➤ Périmètre et Aire p.71 à 73

Figures	Périmètre	Aire
Rectangle 	$P = 2 \times b + 2 \times h$	$A = b \times h$
Parallélogramme 	$P = 2 \times a + 2 \times b$	$A = b \times h$
Carré 	$P = 4 \times c$	$A = c^2$
Triangle 	$P = a + b + c$	$A = \frac{b \times h}{2}$
Losange 	$P = 4 \times c$	$A = \frac{D \times d}{2}$
Trapèze 	$P = a + b + c + B$	$A = \frac{(B+b) \times h}{2}$