

Longueurs

km KiloMètre	hm HectoMètre	dam DécaMètre	m Mètre	dm DéciMètre	cm CentiMètre	mm MilliMètre

Aires et surfaces

km² KiloMètre carré	hm² HectoMètre carré	dam² DécaMètre carré	m² Mètre carré	dm² DéciMètre carré	cm² CentiMètre carré	mm² MilliMètre carré

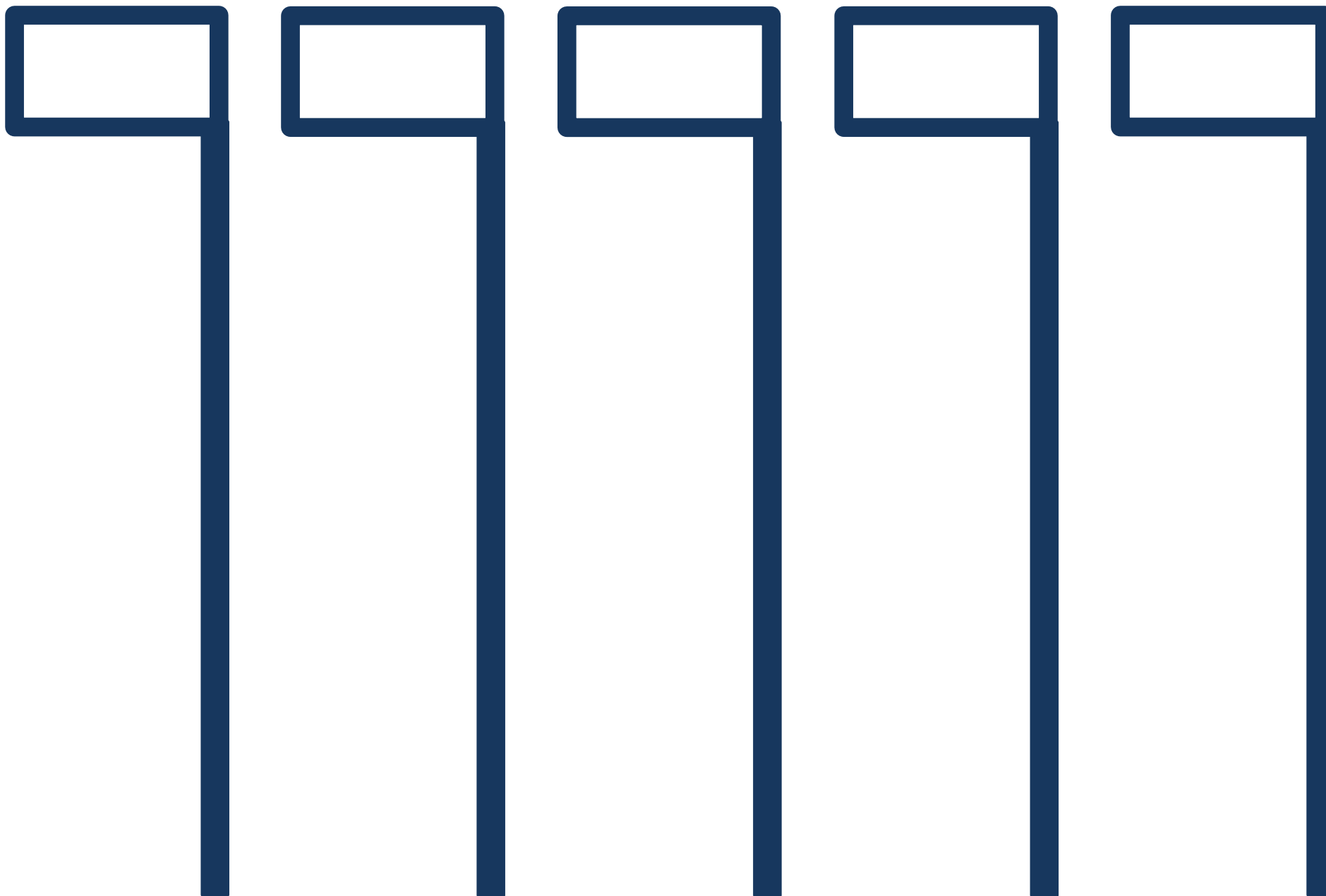
Volumes

km³ KiloMètre cube			hm³ HectoMètre cube			dam³ DécaMètre cube			m³ Mètre cube			dm³ DéciMètre cube				cm³ CentiMètre cube			mm³ MilliMètre cube		
											kl	hl	dal	Litre	dl	cl	ml				

Masses

kg Kilo Gramme	hg Hecto Gramme	dag Déca Gramme	g Gramme	dg Déci Gramme	cg Centi Gramme	Mg Milli Gramme

Marqueurs de lecture à découper.



Exemple d'utilisation :

Convertir 14,721 m² en dm² puis en dam².

→ On commence par repérer le chiffre des unités dans le nombre à convertir.

Ici il s'agit du 4 : donc on place le 4 dans les unités de m² comme ci-dessous :

Aires et surfaces						
km² KiloMètre carré	hm² HectoMètre carré	dam² DécaMètre carré	m² Mètre carré	dm² DéciMètre carré	cm² CentiMètre carré	mm² MilliMètre carré
			1 4	7 2	1	

→ Pour convertir en dm² on place le marqueur sur le dm². La « patte » du marqueur de lecture symbolise la virgule de lecture.

On obtient donc ci-dessous 1472,1 dm².

Aires et surfaces						
km² KiloMètre carré	hm² HectoMètre carré	dam² DécaMètre carré	m² Mètre carré	dm² DéciMètre carré	cm² CentiMètre carré	mm² MilliMètre carré
			1 4	7 2	1	

→ Pour convertir en dam² on place le marqueur sur le dam². La « patte » du marqueur de lecture symbolise la virgule de lecture.

On obtient donc ci-dessous 0,14721 dam²

Aires et surfaces						
km² KiloMètre carré	hm² HectoMètre carré	dam² DécaMètre carré	m² Mètre carré	dm² DéciMètre carré	cm² CentiMètre carré	mm² MilliMètre carré
		0	1 4	7 2	1	