

Graphismes, notations et symboles

$\frac{3}{5}$	fraction $\frac{\textit{numérateur}}{\textit{dénominateur}}$	g	gramme
$\frac{8}{3}$	expression fractionnaire	dg	décigramme
$1\frac{3}{4}$	nombre fractionnaire	cg	centigramme
=	est égal à	mg	milligramme
<	est plus petit que, est inférieur à	kl	kilolitre
>	est plus grand que, est supérieur à	hl	hectolitre
+	addition, plus	dal	décalitre
-	soustraction, moins	L	litre
×	multiplication, fois	dl	décilitre
÷	division, divisé par	cl	centilitre
°	degré	ml	millilitre
°C	degré Celsius	10^3	dix exposant 3
km	kilomètre	∠	angle
hm	hectomètre	\overline{AB}	le segment AB
dam	décamètre	$m\overline{AB}$	mesure du segment AB
m	mètre		est parallèle à
dm	décimètre	⊥	est perpendiculaire à
cm	centimètre	$m\angle A$	mesure de l'angle A
mm	millimètre	$\triangle ABC$	triangle ABC
km^2, m^2, cm^2	kilomètre carré, mètre carré, centimètre carré	P	périmètre
kg	kilogramme	C	circonférence
hg	hectogramme	π	pi
dag	décagramme	\approx	environ