

Ceci est **une page de test** pour vérifier, avant d'imprimer le cours, que les symboles mathématiques s'imprimeront correctement.

- si tout se passe bien, vous pouvez imprimer le cours sans difficulté ;
- si l'impression ne convient pas, il est possible que cela fonctionne en téléchargeant au préalable le document et l'enregistrant sur votre ordinateur ; en lançant l'impression depuis l'ordinateur, elle peut devenir correcte si tel n'était pas le cas ;
- si cela ne fonctionne pas, l'enseignant imprimera le document.

Dans l'égalité $3 \times ? = 5$ le nombre manquant est $\frac{5}{3}$

2 kg de fraises à 4,50 € le kilo. Je paie : $2 \times 4,50 = 9$ €.

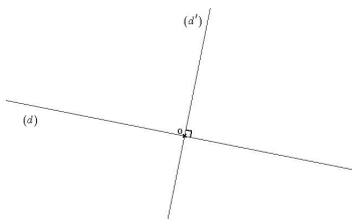
t	q		kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
(tonne)	(quintal)		(kilo)	(hecto)	(déca)		(déci)	(centi)	(milli)
						1	0	0	0
			1	0	0	0			

$$1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$30 \text{ cg} = 0,3 \text{ g}$$

$$24 \text{ q} = 2\,400 \text{ kg}$$



(d) et (d') sont perpendiculaires en O .

* **On écrit :** $(d) \perp (d')$.

* **On lit :** « (d) et (d') sont perpendiculaires ».

* Le point A appartient à la droite (d) .

On écrit : $A \in (d)$.
On lit : « A appartient à (d) ».