

Correction orthographe

Tous les jours, elle attend le facteur avec impatience. (tous est un déterminant, il s'accorde avec jours, masculin pluriel)

Elle regarde la télévision **tous** les soirs. (tous est un déterminant, il s'accorde avec soirs, masculin pluriel)

Tous ses amis sont venus voir son **tout** petit chien. (tous est un déterminant, il s'accorde avec amis, masculin pluriel), (tout est un adverbe, on peut dire très, il est invariable)

Elle passe **toutes** ses soirées au téléphone. (toutes est un déterminant, il s'accorde avec soirées, féminin pluriel)

Son travail, c'est **toute** sa vie. (toute est un déterminant, il s'accorde avec vie, féminin singulier)

Elle n'aime pas rester **toute** seule. (toute est un adverbe, on peut dire très, normalement invariable, mais ici, seule est féminin et on ne dit pas « elle est tout seule »)

On a **tous** un petit secret. (tous est un pronom, il s'accorde avec ce qu'il remplace. Ici, tous désigne tout le monde)

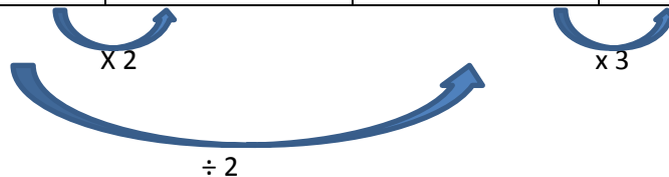
Je rêve **toutes** les nuits de ma **toute** nouvelle découverte. (toutes est un déterminant, il s'accorde avec nuits, féminin pluriel), (toute est un adverbe, normalement invariable, mais ici, découverte est féminin et on ne dit pas « une tout nouvelle découverte »)

Correction mathématiques proportionnalité

Exercice 1.4.

La masse de 6 pommes est de 1 200 g. Combien pèsent 12 pommes ? 3 pommes ? 9 pommes ?

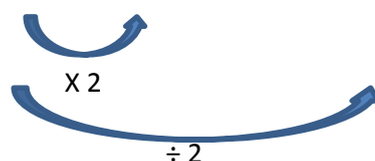
Nombre de pommes	6	12	3	9
Masse en g	1200	2400	600	1800



Exercice 1.5.

Un lot de 4 livres est vendu 48 €. Combien coûtent 8 livres ? 2 livres ? Combien ai-je de livres pour 36 € ? 60 € ?

Nombre de livres	4	8	2	3	5
Prix en €	48	96	24	36	60



3 livres, c'est 2 livres plus 1 livre.

2 livres : 24 €, 1 livre : 12 €

Donc 3 livres coûtent 36 €

$\times 12$

Exercice 1.6.

2 pots de confitures pèsent 780 g. Quelle est la masse de 4 pots ? 1 pot ? Combien de pots représentent 1 170 g ? 1950 g ?

Nombre de pots	2	4	1	3	5
Masse en g	780	1560	390	1170	1950

