



$\frac{3}{10} = \frac{30}{100} \quad \frac{500}{100} = \frac{5}{10}$ $\frac{12}{100} = \frac{120}{1000} \quad \frac{5}{10} = \frac{500}{1000}$ $\frac{600}{1000} = \frac{6}{10} \quad \frac{340}{10} = \frac{3400}{1000}$	<p><b>Complète les égalités</b></p> $\frac{3}{10} = \frac{\dots}{100} \quad \frac{500}{100} = \frac{\dots}{10}$ $\frac{12}{100} = \frac{\dots}{1000} \quad \frac{5}{10} = \frac{\dots}{1000}$ $\frac{600}{1000} = \frac{\dots}{10} \quad \frac{340}{10} = \frac{\dots}{100}$

**Entoure les verbes conjugués et indique si les phrases sont simples ou complexes**

C'**est** une louve noire, couchée en boule au milieu de ses petits, et qui **fixe** le garçon en grondant. **phrase complexe**

Elle ne **bouge** pas, mais sous sa fourrure luisante, on la **sent** tendue comme un orage. **phrase complexe**

Ses babines **sont retroussées** au-dessus de ses crocs éblouissants. **phrase simple**

Les extrémités de ses pattes **frémissent**. **phrase simple**

Elle **va** bondir. **phrase simple**

Un petit garçon de cette taille, elle n'en **fera** qu'une bouchée. **phrase simple**

**Entoure les verbes conjugués et sépare les différentes propositions par un double trait (//)**

Cependant, Delphine et Marinette **avaient couru** à l'étable avertir le pauvre bœuf // qui **était** justement en train d'étudier sa grammaire. En les voyant, il **ferma** les yeux // et **récita** sans se tromper une fois la règle des participes, // qui **est** pourtant très difficile. Mais Marinette **confisqua** la grammaire // et Delphine **tomba** à genoux sur la paille.

**Transforme chaque phrase complexe en deux phrases simples.**

L'encyclopédie que tu as consultée est magnifiquement illustrée

**Tu as consultée l'encyclopédie. Elle est magnifiquement illustrée.**

Le soleil, qui est à son zénith, nous réchauffe agréablement.

Le soleil est à son zénith. Il nous réchauffe agréablement.

**Ajoute un élément pour transformer chaque phrase simple en phrase complexe. Dans cet exercice, on peut rajouter tout sorte de proposition de moment qu'elle contienne UN VERBE CONJUGUE !!!!!**

La sonnerie du téléphone retentit

.....

Les feuilles tombent des arbres.

.....

## DEVOIRS

$$306\ 879 + 456\ 921 + 74\ 369 = 838\ 169$$

$$456\ 921 - 306\ 879 = 150\ 042$$

$$369 * 54 = 19\ 926$$

$$74\ 369 : 6 = 12\ 394 \text{ et il reste } 5$$