

**Exercice 1 :** Décompose ces nombres des deux façons :

Exemple :  $237 = 200 + 30 + 7 = (2 \times 100) + (3 \times 10) + (7 \times 1)$

○  $521 = \dots + \dots + \dots = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$

○  $379 = \dots + \dots + \dots = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$

+  $223 \dots + \dots + \dots = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$

+  $916 \dots + \dots + \dots = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$

**Exercice 2 :** Écris le résultat de ces calculs. Tu n'as pas forcément besoin de faire le calcul !

**Aide :** Souviens-toi que faire + 100 c'est ajouter une centaine, + 10 c'est ajouter une dizaine et + 1 c'est ajouter une unité.

○  $254 + 100 = \dots$

○  $805 + 10 = \dots$

+  $452 + 10 + 1 = \dots$

○  $254 + 1 = \dots$

○  $805 + 100 = \dots$

+  $452 + 100 + 10 = \dots$

○  $409 + 100 = \dots$

○  $600 + 10 = \dots$

+  $567 + 100 + 10 + 1 = \dots$

**Exercice 3 (révisions) :** Écris le nombre qui correspond.

○ 52 dizaines = .....

○ 14 d 7u = .....

○ 30 dizaines = .....

+ 47d 8u = .....

+ 9c 6d 4u = .....

+ 8u 4d 2c = .....