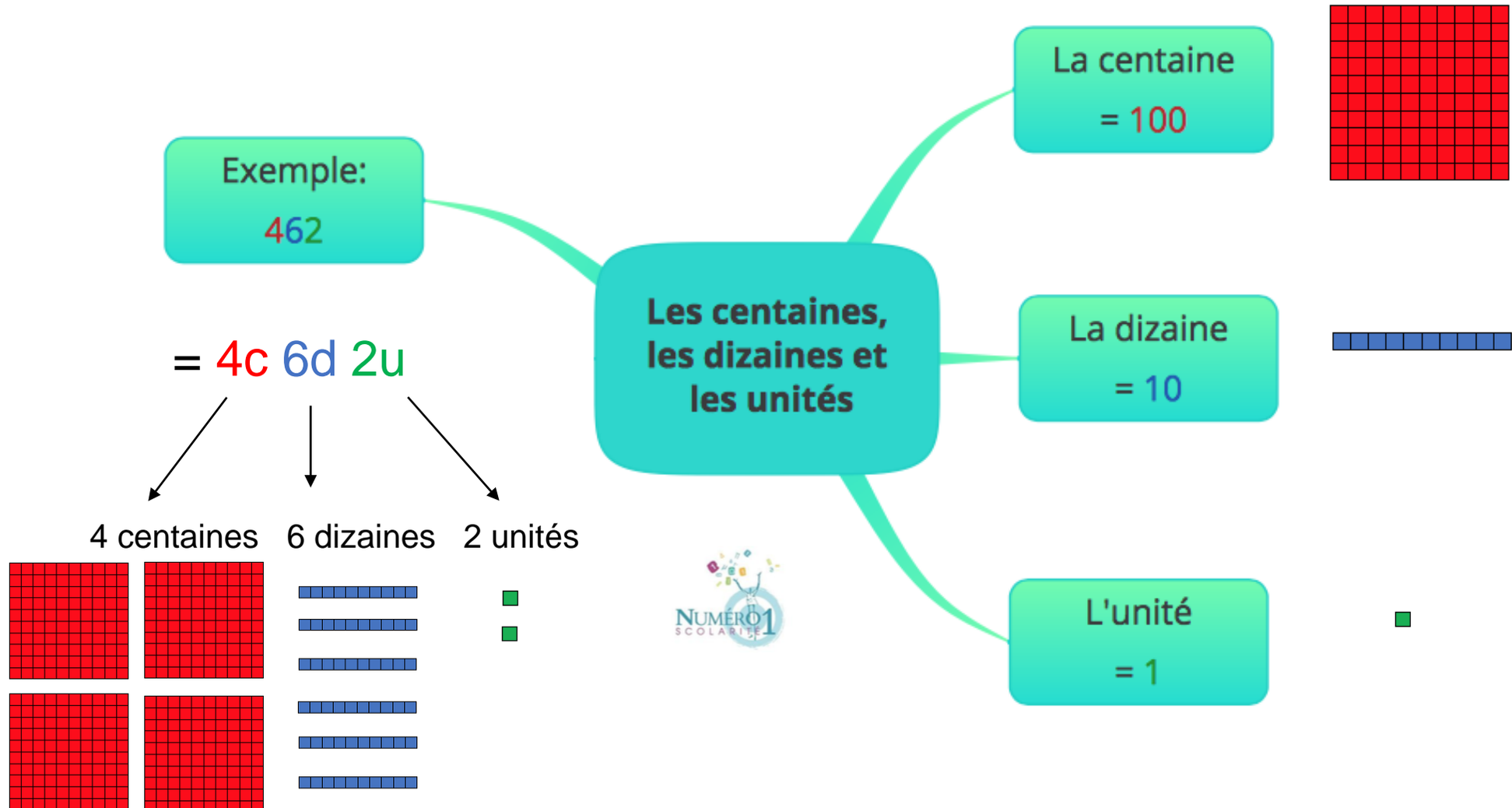


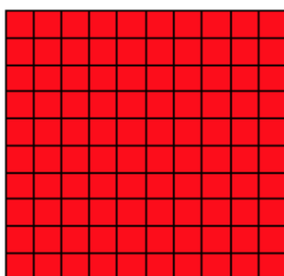
## CE1 Mathématiques

## Les centaines, les dizaines et les unités



## Les centaines, les dizaines et les unités :

◆ 1 centaine :



= 100 = 1c

◆ 1 dizaine :



= 10 = 1d

◆ 1 unité :



= 1 = 1u



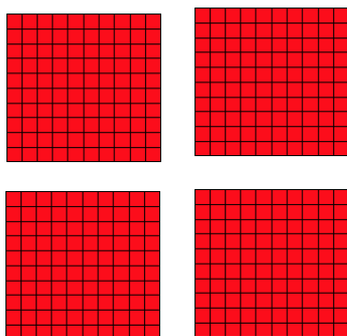
Donc 100 u = 10 d = 1 c

### Par exemple :

462

= 4c 6d 2u

4 centaines



6 dizaines



2 unités



**Je m'exerce :**

**Exercice 1 :** Entoure la phrase si elle est juste et corrige-la si elle est fausse :

a. 2 dizaines peuvent être échangées contre 20 unités.

b. 3 dizaines peuvent être échangées contre 30 unités.

c. 60 dizaines peuvent être échangées contre 6 unités.

**Exercice 2 :** Complète le tableau :

cinquante	5 d 0 u	50
	4 d 2 u	
		64
trente - trois		

**Exercice 3 :** Complète comme dans l'exemple :

**Exemple :** 138 = 1c 3d 8u

234 = \_\_\_\_\_ 187 = \_\_\_\_\_

98 = \_\_\_\_\_ 402 = \_\_\_\_\_

751 = \_\_\_\_\_ 611 = \_\_\_\_\_

## Les corrections :

**Exercice 1 :** Entoure la phrase si elle est juste et corrige-la si elle est fausse :

a. 2 dizaines peuvent être échangées contre 20 unités.

b. 3 dizaines peuvent être échangées contre 30 unités.

c. ~~60~~ dizaines peuvent être échangées contre ~~6~~ unités.

6

60

**Exercice 2 :** Complète le tableau :

cinquante	5 d 0 u	50
quarante - deux	4 d 2 u	42
soixante - quatre	6 d 4 u	64
trente - trois	3 d 3 u	33

**Exercice 3 :** Complète comme dans l'exemple :

**Exemple :**  $138 = 1c\ 3d\ 8u$

$234 = 2c\ 3d\ 4u$      $187 = 1c\ 8d\ 7u$

$98 = 0c\ 9d\ 8u$      $402 = 4c\ 0d\ 2u$

$751 = 7c\ 5d\ 1u$      $611 = 6c\ 1d\ 1u$