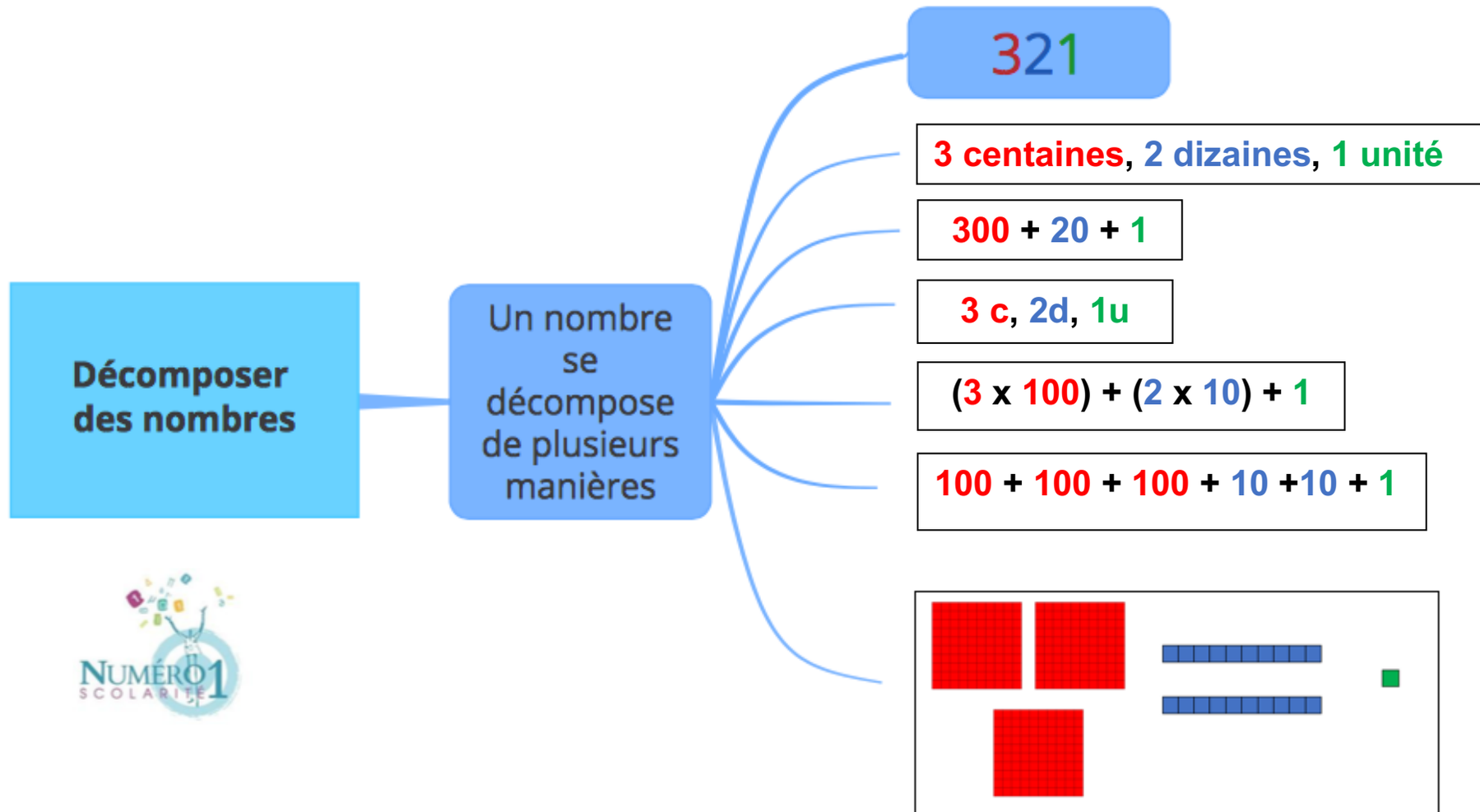


CE1 Mathématiques

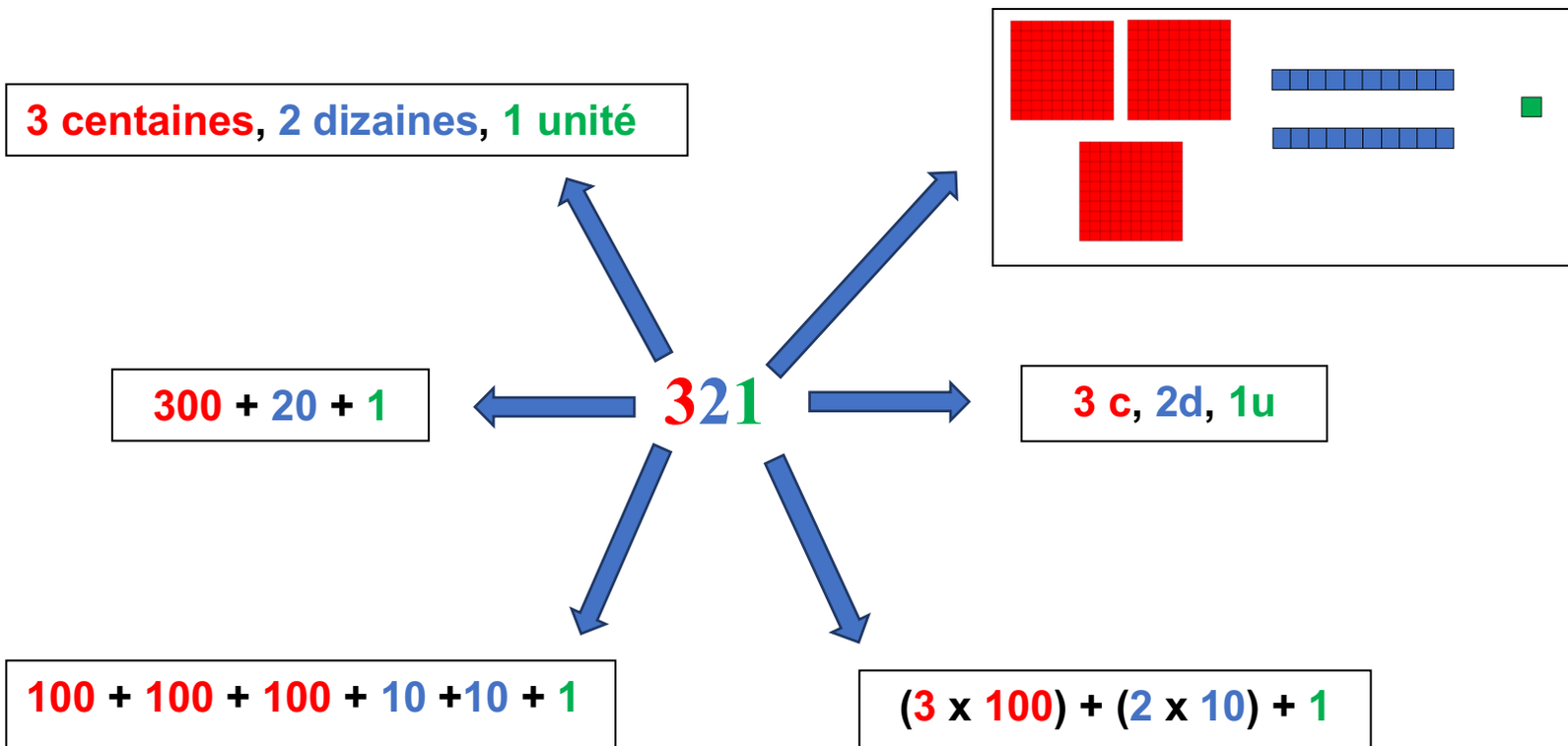
Décomposer des nombres



Décomposer des nombres

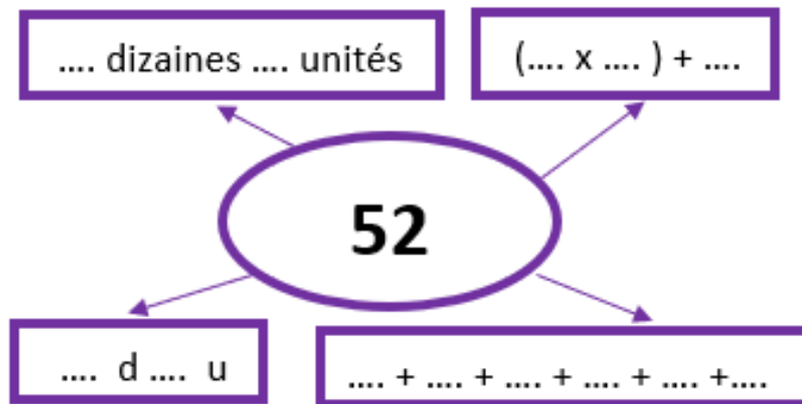


Un nombre se décompose de plusieurs manières :



Je m'exerce :

Exercice 1 : Complète le schéma de décomposition suivant :



Exercice 2 :

Complète le tableau en suivant le modèle :

Lettres	Chiffres	Décomposition
<i>cent- vingt-cinq</i>	<i>125</i>	<i>100 + 20 + 5</i>
deux - cent - quarante-trois		200 + 40 + 3
cent - neuf		
	397	
	428	

Exercice 3 : Décompose les nombres suivants comme demandé :

21 = ___ d ___ u

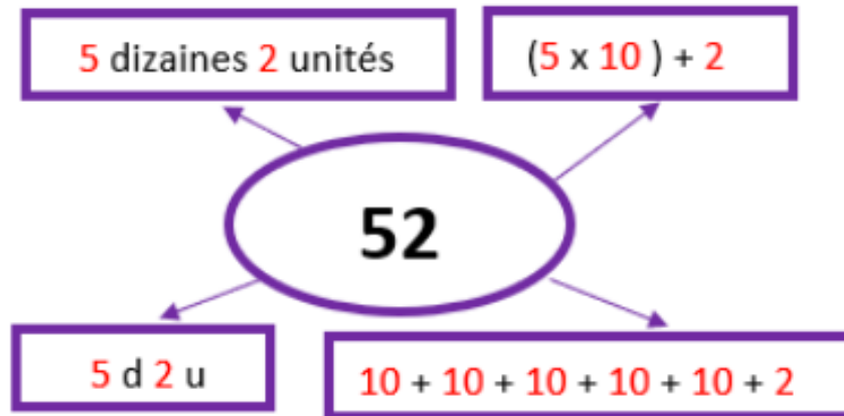
75 = (___ x 10) + ___

47 = ___ dizaines ___ unités

68 = (___ x 10) + ___

Les corrections :

Exercice 1 : Complète le schéma de décomposition suivant :



Exercice 2 : Complète le tableau en suivant le modèle :

Lettres	Chiffres	Décomposition
<i>cent- vingt-cinq</i>	<i>125</i>	<i>100 + 20 + 5</i>
deux - cent - quarante-trois	243	200 + 40 + 3
cent - neuf	109	100 + 9
trois - cent - quatre - vingt - dix - sept	397	300 + 90 + 7
quatre - cent - vingt - huit	428	400 + 20 + 8

Exercice 3 : Décompose les nombres suivants comme demandé :

$$21 = 2 \text{ d } 1 \text{ u}$$

$$75 = (7 \times 10) + 5$$

$$47 = 4 \text{ dizaines } 7 \text{ unités}$$

$$68 = (6 \times 10) + 8$$