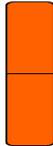


Calcul et numération décimale

Ecrire un nombre "en d et u" et décomposer un nombre



-> « 10 jetons » est représenté par la boîte de 10 jetons  (5jetons+5jetons). C'est la **dizaine**.

-> « 1 jeton » est représenté par un jeton bleu ●. On l'appelle **Unité**.

Le chiffre de la colonne de gauche est le **chiffre des dizaines**.
C'est 2.
C'est 2 fois 10 jetons.
C'est 2(10).
C'est 2dizaines.
C'est 2d.

 10 d IZAINES	 1 u NITÉS
2	5

Le chiffre de la colonne de droite est le **chiffre des unités**.
C'est 5.
C'est 5 fois 1 jeton.
C'est 5(1).
C'est 5 unités.
C'est 5u.

Dans 25, il y a **2 dizaines** et **5 unités**

$$25 = 2d \text{ et } 5u \left(\begin{array}{|l} \text{orange bar} \\ \text{orange bar} \end{array} \text{ et } \begin{array}{|c} \text{blue dot} \\ \text{blue dot} \\ \text{blue dot} \\ \text{blue dot} \\ \text{blue dot} \end{array} \right) \left(2 \text{ fois } 10 \text{ et } 5 \text{ fois } 1 \right)$$

On « décompose » le nombre 25 en dizaines et en unités :

$$25 = 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 10 + 10 + 5 = 20 + 5$$



A toi de jouer !!!!

1. Dessine comme Picbille puis décompose les nombres suivants en dizaines et en unités : 14, 35, 9, 28, 16, 54, 21, 40, 32, 74, 11, 92, 63, 19, 70, 7.

2. Écris en chiffres : (tu peux dessiner les dizaines et les unités pour t'aider, sans oublier de faire « un nouveau dix » parfois)

3d+6u=

5(10) et 2(1)=

1+1+1+10+10=

8+10+10+10+10=

6u+1d=

3(1) et 4(10)

3d+12u=

2d+2d=

8u+8u =

3(10) et 0(1)=

16u+10u=

3u+3u+3u+3u=