

Les différentes façons d'écrire un nombre à 3 chiffres

Le nombre **483** peut s'écrire :

- **4c + 8d + 3u**
C'est le dessin de la maîtresse : 4 valises, 8 boîtes et 3 jetons.
- Ou **48d + 3u**
C'est le dessin de Picbille qui n'a pas de valises (Il n'aime pas beaucoup voyager !). Il dessine donc 48 boîtes et 3 jetons.
- Ou **4c + 83u**
C'est le dessin de la maîtresse, mais elle a perdu ses boîtes ! Elle dessine donc 4 valises et les 83 jetons qui lui restent.

A toi de compléter : Tu recopies sur le cahier rouge et tu remplis les trous.

$$\begin{aligned}254 &= \dots c + \dots d + \dots u \\ &= \dots c + \dots d + \dots u \\ &= \dots d + \dots u\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}392 &= \dots c + \dots u \\ &= \dots d + \dots u \\ &= \dots c + \dots d + \dots u\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}675 &= \dots d + \dots u \\ &= \dots c + \dots d + \dots u \\ &= \dots c + \dots u\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}137 &= \dots c + \dots d + \dots u \\ &= \dots c + \dots u \\ &= \dots d + \dots u\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}403 &= \dots c + \dots u \\ &= \dots c + \dots d + \dots u \\ &= \dots d + \dots u\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}540 &= \dots d + \dots u \\ &= \dots c + \dots d + \dots u \\ &= \dots d + \dots u\end{aligned}$$

Exercice à l'envers : J'écris les nombres et, toi, tu écris « c », « d » ou « u »

$$\begin{aligned}381 &= 38 \dots + 1 \dots \\ &= 3 \dots + 8 \dots + 1 \dots \\ &= 3 \dots + 81 \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}956 &= 9 \dots + 5 \dots + 6 \dots \\ &= 9 \dots + 56 \dots \\ &= 95 \dots + 6 \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}208 &= 20 \dots + 8 \dots \\ &= 2 \dots + 8 \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}360 &= 3 \dots + 60 \dots \\ &= 36 \dots \\ &= 3 \dots + 6 \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}412 &= 41 \dots + 2 \dots \\ &= 4 \dots + 1 \dots + 2 \dots \\ &= 4 \dots + 12 \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}843 &= 8 \dots + 4 \dots + 3 \dots \\ &= 8 \dots + 43 \dots \\ &= 84 \dots + 3 \dots\end{aligned}$$