

LES NOMBRES À 3 CHIFFRES

Rappel :

Pour trouver le nombre qui « s'appelle $5c + 32d$ » :

Avec les **32** dizaines, tu peux fabriquer **3** centaines (valises)...c'est le « 3 » du 32
Cela devient donc : **$5c + 3c + 2d$**Tu mets les centaines ensemble (**$5 + 3 = 8$**)
Cela devient : **$8c + 2d$**et ce nombre est **820** (on rajoute un « 0 » dans les unités)

Pour trouver le nombre qui « s'appelle $24d + 35u$ » :

Avec les **35** unités, tu vas fabriquer **3** dizaines (boîtes)...c'est le « 3 » du 35
Avec les **24** dizaines, tu vas fabriquer **2** centaines (valises)...c'est le « 2 » du 24
Le nombre « $24d + 35u$ » devient donc : **$(2c + 4d) + (3d + 5u)$**
 $24d$ + **$35u$**

Maintenant, tu mets les dizaines ensemble ($4 + 3 = 7$)
Cela donne : **$2c + 7d + 5u$** et donc, c'est le nombre **275** !

A toi maintenant (sur cahier du jour)

$$\begin{aligned} 4c + 36d &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6c + 19d &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7d + 24u &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5d + 32u &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5c + 31d &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 12d + 17u &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 35d + 42u &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 54d + 29u &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$