## LES NOMBRES À 3 CHIFFRES

<u> </u>
----------

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)

4c + 36d =	6c + 19d =
=	=
=	=
7d + 24u =	5d + 32u =
=	=
=	=
<del></del>	<del>-</del>