

★ Dans $6\overset{cdv}{5}\overset{cdv}{4}78$, le chiffre 5 représente 5 unités de mille.

Imite avec les nombres suivants:

Dans $356\overset{d}{4}78$, le chiffre 7 représente 7 dizaines d'unités simples
 le chiffre 5 représente 5 dizaines de mille
 le chiffre 4 représente 4 centaines d'unités simples

Dans $60\overset{m}{1}25\overset{m}{3}89$, le chiffre 0 représente 0 unité de million
 le chiffre 6 représente 6 dizaines de millions
 le chiffre 1 représente 1 centaine de mille

Dans $109\overset{m}{3}87\overset{m}{6}45$, le chiffre 0 représente 0 dizaine de million
 le chiffre 8 représente 8 dizaines de mille
 le chiffre 4 représente 4 dizaines d'unités simples
 le chiffre 1 représente 1 centaine de million

★ Ecris en chiffres les nombres suivants:

- vingt-six (mille) quatre-vingt-quatre (unités): $26\ 084$
- trois (millions) trente (mille) trois-cent-trois (unités): $3\ 030\ 303$
- sept-cent-vingt (millions) quatre (mille) cinq-cents (unités): $720\ 004\ 500$
- un (million) douze (mille) vingt (unités): $1\ 012\ 020$
- neuf-cent (millions) neuf-cent (mille) (unités): $900\ 900\ 000$
- trois-cent (mille) trois (unités): $300\ 003$
- huit-cent (millions) huit-cent (mille) huit-cents (unités): $800\ 800\ 800$



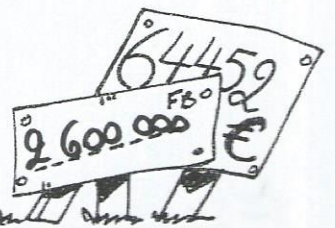
★ On entendait souvent dire au "Temps du bon franc belge":

□ Cette maison est estimée à deux-millions-six!

Peux-tu écrire en chiffres la valeur de cette maison?

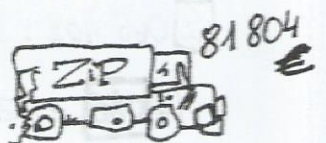
□ Un tableau de Rubens a été vendu deux-millions-cent.

En chiffres: $12\ 100\ 000$ (FB)



□ Et ce camion VOLVO me revient à trois-millions-trois.

En chiffres: $3\ 300\ 000$



(FB)