

GÉOMÉTRIE

Complète la Frise



NUMÉRATION

Le nombre du jour

- a) Ecris le nombre en chiffres. trente-huit-mille-neuf-cent-soixante-quinze
 - b) Ecris le nombre en lettres. 37 420
 - c) Décompose les nombres suivants (exemple : $6\ 821 = 6\ 000 + 800 + 20 + 1$) :
- 5 346 - 7630 - 3 281 - 8 794 - 1 623 - 2 079



CALCUL

Pose et calcule

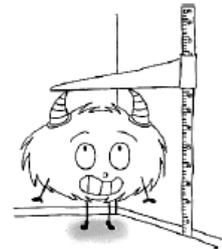
$4\ 639 + 8\ 352$ $8\ 304 + 67\ 546$
 $37\ 420 + 4\ 652$ $5\ 320 - 3\ 400$



MESURE

Est-ce plus grand ou plus petit que 1 mètre ?

	Plus grand	Plus petit
la hauteur d'une porte		
la longueur d'un lit		
l'épaisseur d'un dictionnaire		
la longueur d'une voiture		
la longueur d'une fourchette		
la taille d'un bébé de 6 mois		



PROBLÈME

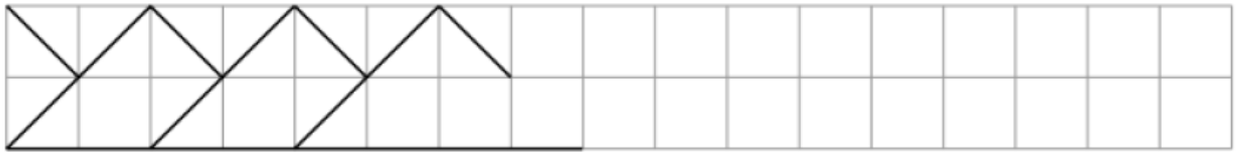
Trouve la question et résous le problème :

Monsieur Palo achète un nouveau téléphone portable affiché 75 €. Le vendeur lui offre une réduction de 6 €.



GÉOMÉTRIE

Complète la Frise



NUMÉRATION

Le nombre du jour

a) Ecris le nombre en chiffres. **38 975**

b) Ecris le nombre en lettres. **trente-sept-mille-quatre-cent-vingts**

c) Décompose les nombres suivants (exemple : $6\ 821 = 6\ 000 + 800 + 20 + 1$) :

5 346 - 7 630 - 3 281 - 8 794 - 1 623 - 2 079

**5 346 = 5 000 + 300 + 40 + 6 // 7 630 = 7 000 + 600 + 30 // 3 281 = 3 000 + 200 + 80 + 1
8 794 = 8 000 + 700 + 90 + 4 // 1 623 = 1 000 + 600 + 20 + 3 // 2 079 = 2 000 + 70 + 9**



CALCUL

Pose et calcule

4 639 + 8 352 = 12 991 8 304 + 67 546 = 75 850

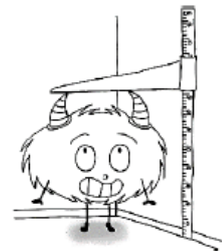
37 420 + 4 652 = 42 072 5 320 - 3 249 = 2 071



MESURE

Est-ce plus grand ou plus petit que 1 mètre ?

	Plus grand	Plus petit
la hauteur d'une porte	X	
la longueur d'un lit	X	
l'épaisseur d'un dictionnaire		X
la longueur d'une voiture	X	
la longueur d'une fourchette		X
la taille d'un bébé de 6 mois		X



PROBLÈME

Trouve la question et résous le problème :

Monsieur Palo achète un nouveau téléphone portable affiché 75 €.

Le vendeur lui offre une réduction de 6 €.

Quel est le nouveau prix du téléphone après réduction ?

$75 - 6 = 69$

Le téléphone coûte 69 euros après réduction.

