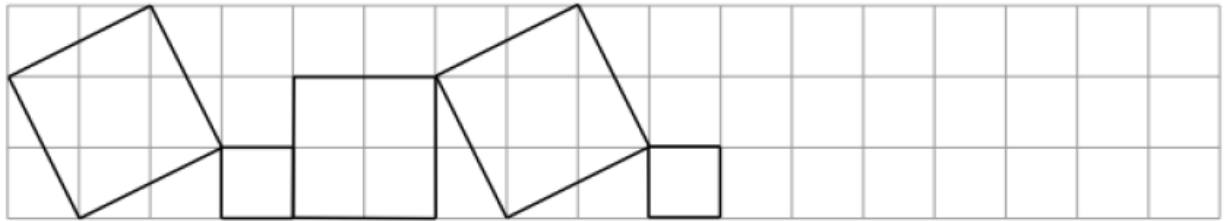


★★★ GAMES DE MATHÉMATIQUES – I

GÉOMÉTRIE

Complète la Frise



NUMÉRATION

Le nombre du jour

- a) Ecris le nombre en chiffres. Cent-trente-huit-mille-neuf-cent-soixante-quinze
- b) Ecris le nombre en lettres. 58 346
- c) Décompose les nombres suivants (exemple : $6\ 821 = 6\ 000 + 800 + 20 + 1$) :
58 346 - 712 630 - 31 256 281 - 83 794 - 8 251 623



CALCUL

Pose et calcule

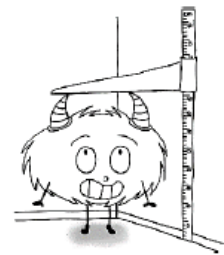
$4\ 639 + 8\ 352$ $8\ 304 + 67\ 546$
 $37\ 420 - 4\ 652$ $5\ 320 - 3\ 249$



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 €.

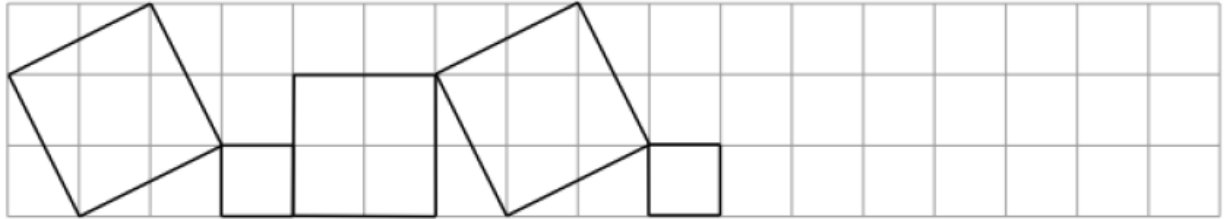


CM2 - Correction

★★★ GAMES DE MATHÉMATIQUES - I

GÉOMÉTRIE

Complète la Frise



NUMÉRATION

Le nombre du jour

a) Ecris le nombre en chiffres. **138 975**

b) Ecris le nombre en lettres. **Cinquante-huit-mille-trois-cent-quarante-six**

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

58 346 - 712 630 - 31 256 281 - 83 794 - 8 251 623

$58\ 346 = 50\ 000 + 8\ 000 + 300 + 40 + 6$ // $712\ 630 = 700\ 000 + 10\ 000 + 2\ 000 + 600 + 30$

$31\ 256\ 281 = 30\ 000\ 000 + 1\ 000\ 000 + 200\ 000 + 50\ 000 + 6\ 000 + 200 + 80 + 1$

$83\ 794 = 80\ 000 + 3\ 000 + 700 + 90 + 4$ // $8\ 251\ 623 = 8\ 000\ 000 + 200\ 000 + 50\ 000 + 1\ 000 + 600 + 20 + 3$



CALCUL

Pose et calcule

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

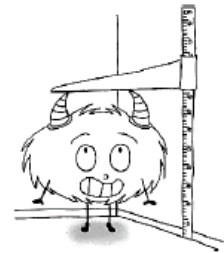
$$37\ 420 - 4\ 652 = 32\ 768 \quad 5\ 320 - 3\ 249 = 2\ 071$$



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 coute 69 euros après réduction.

