

# ★ GAMES DE MATHÉMATIQUES – I

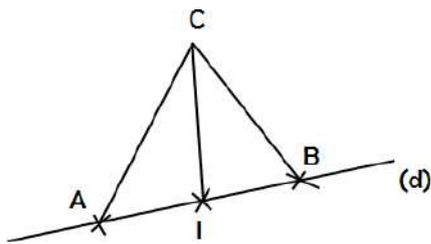
GÉOMÉTRIE

## Complète la frise



## Vocabulaire - Complète avec les mots :

un sommet - un point - un segment - une droite - le milieu



- (d) est .....
- [AB] est .....
- I est ..... de [AB].
- C'est .....
- C'est ..... du triangle ACB.

NUMÉRATION

## Les nombres du jour

a) Décompose les nombres suivants :

$5\ 346 = 5\ 000 + 300 + 40 + 6$	$\dots + \dots + \dots + \dots = 7\ 630$
$3\ 281 = \dots + \dots + \dots + \dots$	$\dots + \dots + \dots + \dots = 8\ 794$
$\dots + \dots + \dots + \dots = 1\ 623$	$2\ 079 = \dots + \dots + \dots + \dots$

b) Écris les nombres en lettres.

5 346 :	7630 :
3 281 :	8 794 :
1 623 :	2 079 :

CALCUL

## Pose et calcule

$20\ 639 + 1\ 352$        $14\ 841 + 10\ 067$        $6\ 937 + 10\ 864$        $6\ 572 - 2\ 321$

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		

**Indique la longueur de ces segments :**

A \_\_\_\_\_ B

AB = ..... mm

C \_\_\_\_\_ D

CD = ..... mm

E \_\_\_\_\_ F

EF = ..... mm

**1) Souligne la bonne question.****2) Pose le calcul puis réponds par une phrase à la question :**

Monsieur Palo achète un nouveau téléphone portable affiché 8 900 CFP.  
Le vendeur lui offre une réduction de 720 CFP.

- De combien le prix sera-t-il diminué ?
- Combien de téléphones M. Palo pourra-t-il acheter ?
- Combien M. Palo paiera-t-il son téléphone ?

Sarah, qui a 14 ans, a 3 ans de plus que son frère Théo, mais 2 ans de moins que sa sœur Anaëlle.

- Quel est l'âge de Sarah ?
- Quel est l'âge de Théo et quel est celui d'Anaëlle ?
- Pourquoi Sarah est-elle plus âgée que Théo ?