

# NICOMATHS Fiche 1



## C'est la rentrée !

Avant les vacances, la maitresse de Nicolas a commandé 4 paquets de 10 cahiers d'essais. Elle en a distribué un à chacun de ses 28 élèves. Nicolas a apporté sa trousse avec ses crayons de couleur de l'année dernière. Il les avait déjà bien utilisés !

Le crayon rouge mesure 8 cm, le bleu mesure 5 cm. Le crayon jaune mesure 7 cm et 5 mm. Le vert est tout petit, car c'est sa couleur préférée. Il mesure 4 cm et 8 mm !

Nicolas espère que cette année, il aura plein de bons points ! Sa maitresse en distribue de toutes les couleurs. L'année dernière, il en avait 3 bleus, 4 verts, 7 jaunes, 2 rouges et 6 blancs. Il les a échangés contre plusieurs images !

Dans la classe, Nicolas est au premier rang, à côté d'Agan, son copain qui porte des lunettes ! Au dernier rang, il y a Clotaire, celui qui rêve tout le temps...

Chacun a retrouvé sa place, l'année peut commencer !

## A TOI DE JOUER !

1) Décompose et dessine les nombres suivants : 59, 92, 43, 78

Nombre	59	92	43	78
Je décompose				
Je dessine				

2) Mesure les segments suivants :

3) Trace les segments demandés au crayon de bois :

[AB] qui mesure 6 cm

[CD] qui mesure 8 cm et 5 mm

[EF] qui mesure 3 cm et 7 mm

- 4) Place le cœur, le sourire et le soleil correctement dans le quadrillage, puis indique dans les parenthèses la position de l'étoile, du triangle et du cercle.

	A	B	C	D
1	△		*	
2				
3				○
4				
5				
6				

♥ (D, 5) ☺ (B, 2) ☀ (A, 4)

\* (\_\_, \_\_) △ (\_\_, \_\_) ○ (\_\_, \_\_)

- 5) Regroupe les termes de ces additions en ligne pour faciliter ton calcul :

$4 + 9 + 6 + 2 + 1 =$

$5 + 5 + 7 + 9 + 1 =$

$4 + 7 + 5 + 3 + 6 =$

$2 + 3 + 5 + 8 + 5 =$

$3 + 7 + 7 + 5 + 5 =$

$9 + 9 + 4 + 1 + 6 =$

- 6) Problème : fais ta recherche dans la case de gauche et écris ta phrase réponse dans la case de droite.

Dans la classe de Marie-Edwige, il y a 23 élèves. La maitresse a commandé 3 paquets de 10 cahiers d'anglais.

Combien de cahiers a-t-elle commandés ?

Recherche

Réponse

Combien de cahiers va-t-il lui rester quand elle en aura distribué un à chaque enfant ?

Recherche

Réponse