**NICOMATHS Fiche 2**



**Le jour des récompenses !**

Ce matin, la maitresse a annoncé une très grande nouvelle : « Aujourd’hui, c’est le jour des récompenses. Chaque élève qui aura 10 bons points pourra les échanger contre une image. »

A la récréation, on n’a parlé que de ça ! Clotaire, lui, il n’a que trois bons points donc il ne risque pas d’avoir

une image… Alceste bougonne parce qu’il en a 8. Il ne lui en manque pas beaucoup. Nicolas en a quinze, mais comme ses camarades risquent de lui en réclamer, il préfère ne rien dire !

Mais Agnan, le premier de la classe, fait son vantard : « Moi, j’ai 27 bons points ! Je vais avoir deux images. Mais c’est normal parce que je suis le meilleur !

-Toi ? Le meilleur ? répond Eudes le bagarreur. Le meilleur pour pleurer dans les jupes de la maitresse, oui ! »

Tout le monde est d’accord avec Eudes et la dispute commence. Clotaire menace de quitter la cour si Agnan ne lui donne pas les bons points qui lui manquent, mais Agnan répond que ça ne risque pas parce que la cour est un polygone… « Arrête de nous dire des gros mots, dit Eudes, Sinon ! » Il sort sa règle graduée, bientôt suivi de tous ses copains, et la dispute se poursuit en combat d’épée !

La maitresse rejoint le groupe en courant et annonce une deuxième grande nouvelle : « La journée des récompenses est annulée, vous ne la méritez pas ! Vous êtes tous punis ! »

**A TOI DE JOUER !**

1. Complète les égalités suivantes :

4 + ….. = 10 6 + ….. = 10 1 + ….. = 10 8 + .... = 10

31 + ….. = 40 15 + ….. = 20 73 + ….. = 80 54 + .... = 60

1. Complète avec le nombre qui précède et le nombre qui suit :

….. < 65 < ….. ….. < 20 < ….. ….. < 59 < …..

1. Complète avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :

….. < 56 < ….. ….. < 78 < ….. ….. < 12 < …..

1. Compare les nombres :

59 ….. 67 42 ….. 24 3d+5u ….. 5d+3u 9d ….. 89

1. Range les nombres dans l’ordre croissant : 42, 24, 33, 56, 65, 19

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Complète le tableau en suivant le modèle :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | **4d+5u** |  |
|  |  | **58** |

1. Trace les segments demandés :

[ST] mesure 6 cm

[CD] mesure 7 cm et 8 mm

[EF] mesure 5,4 cm

1. Pose et calcule les additions suivantes :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 536 + 292 | 209 + 437 | 726 + 581 |
|  |  |  |

1. Entoure seulement les polygones :

