



ÉNIGMES MATHÉMATIQUES

ÉPREUVE N° 1.2

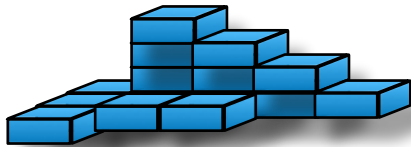
Période 2 - 2023/2024

CE1 et CE2



On dispose de ces pavés tous identiques.

Combien de pavés supplémentaires sont nécessaires pour construire un carré sur un seul étage ?



1

4 points

Léa a ramassé des oeufs. Elle les a placés dans une boîte de 5 rangées de 6.



Pour les vendre, elle prépare des boîtes de 6 oeufs.



Combien lui faut-il de boîtes ?

2

3 points



Yamina a 19 billes.
C'est 7 de plus que ce que a Jean.

Combien de billes ont les deux enfants ensemble ?



3

6 points

Luc et Léa ont reçu chacun 24€.
Luc donne 7€ à Léa.

Combien Léa possède-t-elle de plus que Luc ?



4

6 points

Une raquette et une balle coûtent ensemble 16€.
La raquette coûte 10€ de plus que la balle.

**Combien coûte la raquette ?
Combien coûte la balle ?**



5

8 points

En CE₁, il y a 14 élèves.
C'est 9 élèves de moins qu'en CE₂.

Combien d'élèves sont en CE₂ ?



6

4 points

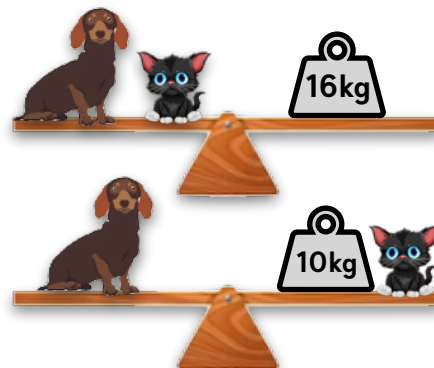
Dans la classe de Léo, il y a 15 filles et 9 garçons.
Pour la séance d'EPS, on a besoin de 4 équipes possédant le même nombre de joueurs.

Combien d'élèves seront dans chaque équipe ?



7

4 points



**Combien pèse le chien ?
Combien pèse le chaton ?**



8

5 points