

## CM1

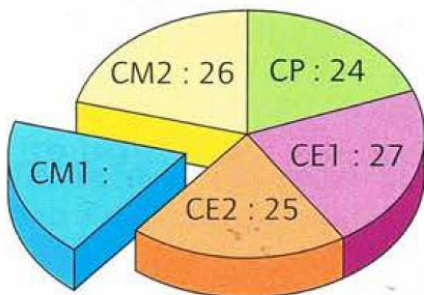
- 10 Les élèves du CM1 doivent courir 1 600 mètres sur une piste d'athlétisme longue de 400 mètres.

Énoncé possible :

Les élèves de CM1 doivent courir 4 tours sur une piste d'athlétisme longue de 400 mètres.

Combien de mètres les élèves de CM1 doivent courir ?

- 13 École Kessler : 125 élèves



Combien d'élèves de CM1 y-a-t-il dans l'école Kessler ?

$$26 + 24 + 27 + 25 = 102$$

$$125 - 102 = 23. \text{ Il y a 23 élèves de CM1}$$

## CM2

- 1 Trouve la question qui complète chaque énoncé.

A Julien s'est couché à 23 h 40 et s'est levé à 10 h 20.

1 Quel âge a-t-il ?

B Au marché, papa achète 5 kg de pommes de terre, 1 kg de bananes et 500 g de cerises.

2 À quelle heure arrive-t-il ?

C Papy achète une douzaine d'œufs à 2,10 €, un fromage à 1,70 € et 1 kg de pêches à 2 €.

3 Combien de temps a-t-il dormi ?

D Le TGV part de Paris à 10 h 10. Il met 3 h 03 pour arriver à Marseille.

4 Quelle quantité achète-t-il ?

E Paul a 6 ans, Damien a trois ans de plus que lui.

5 Combien a-t-il dépensé ?

- 5 Au cinéma, une salle peut accueillir 513 spectateurs répartis sur 27 rangées identiques.

Aujourd'hui, pour la séance de 14 h à 15 h 55, il y a 477 spectateurs.

$$15 \text{ h } 55 - 14 \text{ h} = 1 \text{ h } 55$$

Combien de temps dure la séance de cinéma ?

$$513 : 27 = 19$$

Combien de spectateurs y-aura-t-il dans chaque rangée ?

$$513 - 477 = 36$$

Combien de place reste-t-il dans la salle ?