

Un problème par jour, niveau CM1, semaine 9

Problème 1 :

Combien de sacs peut-il remplir?

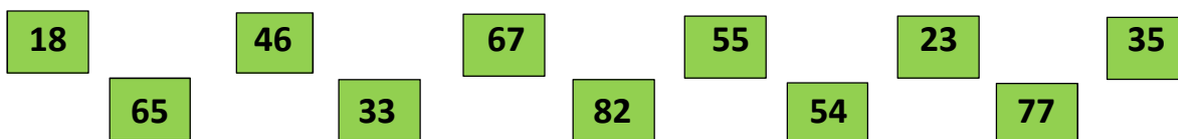


Un agriculteur a récolté 1360 kg de pommes de terre. Il les vend dans des sacs de 10 kg.

Il peut remplir 136 sacs.

Problème 2 :

Quelle carte reste-t-il ?



Irène forme des paires pour obtenir 100.

Il reste la carte 55.

Problème 3 :

A quelle altitude se trouve le col du Bonhomme ?



En vacances dans les Alpes, Paula et Samuel partent en randonnée, du village des Contamines situé à 1450 m d'altitude jusqu'au col du Bonhomme. Ils font une pause au col de la Balme après avoir grimpé 256 m. Ils leur restent encore 737 m à gravir.

Le col du Bonhomme est à 2443 m d'altitude.

Problème 4 :

Quel est le périmètre du grand carré ?



Julie réalise un pavage. Elle pose 9 petits carrés pour former un grand carré.
Un petit carré mesure 3 cm de côté.

Le périmètre du grand carré est de 36 cm.