

Problème du jour

Dans une école, il y a 82 élèves. Pour un jeu, ils doivent former des équipes de 10 élèves.

Combien d'équipes pourront-ils former ?

.....
.....
.....

Problème du jour

Dans la classe de Mme Sanchez, il y a 20 élèves. Elle leur demande de former des équipes de 5 pour un tournoi de balle au prisonnier.

Combien d'équipes de 5 les élèves pourront-ils former ?

.....
.....
.....

Problème du jour

Mme Dupont retire de l'argent à un distributeur de billets. Celui-ci ne donne que des billets de 10 €. En tout elle a retiré 130 €.

Combien de billets de 10 € a-t-elle reçus ?

.....
.....
.....

Problème du jour

Un jardinier va planter 60 arbustes en formant des rangées de 15 arbustes.

Combien de rangées de 15 arbustes pourra-t-il planter ?

.....
.....
.....

Problème du jour

Un club de cyclisme achète 7 casques identiques. En tout, il paie 70 €

Quel est le prix d'un casque ?

.....
.....
.....

Problème du jour

3 enfants de 8 ans se partagent un jeu de 52 cartes.

Combien auront-ils de cartes chacun ?

.....
.....
.....