

Prénom :

Date :

Problèmes de division avec reste – page 1

*Réponds aux 2 questions de chaque problème.
Fais des dessins si ça t'aide.*

a) Pendant la récréation, 4 amies se partagent 14 bonbons de façon égale.

Combien de bonbons recevra chaque amie ? **3 bonbons**

Combien reste-t-il de bonbons? **2 bonbons**

b) Maya range ses 18 poupées dans des boîtes.
Elle peut ranger 7 poupées par boîte.

Combien y a-t-il de boîtes pleines ? **2 boîtes**

Combien de poupées y a-t-il dans la dernière boîte ? **4 poupées**

c) Le professeur récompense 3 élèves en leur donnant des autocollants (stickers).
Il donne le même nombre d'autocollants à chaque élève. Il a 17 autocollants en tout.

Combien d'autocollant aura chaque élève? **5 autocollants**

Combien d'autocollants va-t-il rester au maître? **2 autocollants**

d) Tu as un bureau avec des tiroirs. Tu peux mettre 7 cahiers dans chaque tiroir.
Tu dois ranger 25 cahiers en tout dans les tiroirs.

Combien de tiroirs vont être remplis entièrement? **3 tiroirs**

Combien de cahiers y a-t-il dans le dernier tiroir? **4 cahiers**



Prénom :

Date :

Problèmes de division avec reste – page 2

- a) Aurélien possède 26 cartes de joueurs de hockey. Il a 5 amis.
Il veut donner le même nombre de carte à chacun de ses amis.

Combien de carte chaque ami reçoit-il? **5 cartes**

Combien de carte restent? **1 carte**

- b) Madame Lecoq a ramassé 25 œufs ce matin.
Elle a des boîtes qui peuvent avoir 6 œufs chacune.

Combien de boîtes va-t-elle remplir en entier ? **4 boîtes**

Combien d'œufs y a-t-il dans la dernière boîte ? **1 œuf**

- c) Sandra a acheté une boîte de 20 perles.
Elle veut fabriquer 6 bracelets de la même longueur.

Combien de perles aura chaque bracelet? **3 perles**

Combien de perles elle n'utilisera pas? **2 perles**

- d) Il y a des grandes tables à l'école pour une fête. 8 enfants peuvent s'asseoir ensemble à chaque table.
22 enfants sont présents à la fête.

Combien de tables sont complètes ? **2 tables**

Combien y a-t-il d'enfants sur la table incomplète ? **6 enfants**

