

Résous les problèmes.

a) Combien de morceaux de 35 cm de long peut-on découper dans une ficelle de 385 cm ?

Calcul : **$385 : 35 = 11$ R= 0**

Phrase réponse : **On peut découper 11 morceaux de 35 cm.**

b) Avec 195cL de thé, Chloé remplit 15 tasses identiques.

▪ *Quelle quantité de thé contient environ chaque tasse ?*

Calcul : **$195 : 15 = 13$ R=0**

Phrase réponse : **Chaque tasse contient 13 g de thé.**

c) Un camion transporte un chargement de 17 bidons, représentant une masse totale de 527 kg.

▪ *Quelle est la masse d'un bidon ?*

Calcul : **$527 : 17 = 31$ R=0**

Phrase réponse : **La masse d'un bidon est de 31 kg.**

d) 12 personnes ont joué ensemble et ont gagné 684 € au loto sportif.

▪ *Quelle somme revient à chacune d'elles ?*

Calcul : **$684 : 12 = 57$ R= 0**

Phrase réponse : **Il revient 57 euros à chacune d'elles.**

e) Dans une école, quand des élèves partent en excursion, il faut prévoir 1 accompagnateur pour 15 enfants.

▪ *Combien faut-il d'accompagnateurs pour une école de 180 élèves ?*

Calcul : **$180 : 15 = 12$ R= 0**

Phrase réponse : **Il faut 12 accompagnateurs.**

f) Malika veut partager un ruban de 432 cm en 16 morceaux de même longueur.

▪ *Quelle est la longueur maximum de chaque morceau ?*

Calcul : **$432 : 16 = 27$ R=0**