

Pour chaque problème, tu dois écrire un calcul en ligne et écrire une phrase réponse.

Tu peux poser ton opération en colonne si tu le souhaites.

Résous les problèmes.

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

calcul : ..... : ..... = .....

Phrase réponse : On peut d.....

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

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

calcul : .....

Phrase réponse : C.....

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

▪ *Quelle est la masse d'un bidon ?*

calcul : .....

Phrase réponse : La masse .....

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

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

calcul : .....

Phrase réponse : .....

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 : .....

Phrase réponse : Il f.....

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

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

calcul : .....

Phrase réponse : .....