

## Problèmes CM1

21 € sont partagés équitablement entre 3 personnes. Quelle sera la somme de chacun ?

opération : ..... réponse : .....

35 collégiens sont répartis en groupes de 7 élèves. Combien cela fait-il de groupes ?

opération : ..... réponse : .....

32 tulipes sont disposées en rangées de 8. Combien de rangées peut-on faire ?

opération : ..... réponse : .....

27 personnes sont invitées chez Julien, et il a prévu du melon. On compte  $\frac{1}{3}$  de melon par personne. Combien de melons faut-il acheter ?

opération : ..... réponse : .....

## Problèmes CM1

21 € sont partagés équitablement entre 3 personnes. Quelle sera la somme de chacun ?

opération : ..... réponse : .....

35 collégiens sont répartis en groupes de 7 élèves. Combien cela fait-il de groupes ?

opération : ..... réponse : .....

32 tulipes sont disposées en rangées de 8. Combien de rangées peut-on faire ?

opération : ..... réponse : .....

27 personnes sont invitées chez Julien, et il a prévu du melon. On compte  $\frac{1}{3}$  de melon par personne. Combien de melons faut-il acheter ?

opération : ..... réponse : .....