

Résoudre des problèmes à étapes au ce1 (F118)

Pour trouver les biscuits qu'il lui reste, tu dois faire deux opérations : une opération par étape.



- 1** Pour son anniversaire Emma achète 4 paquets de 25 biscuits. Ses invités mangent 80 biscuits. Combien de biscuits reste-t-il ?

Étape 1

..... =

Emma a acheté biscuits.

Étape 2

Les invités mangent 80 biscuits.

..... =

Il reste biscuits.

- 2** Dans un restaurant, 5 tables de 6 personnes sont déjà complètes. 12 clients peuvent encore s'asseoir. Combien de clients peut accueillir ce restaurant ?

Étape 1 : =

Étape 2 : =

Ce restaurant peut accueillir clients.



- 3** Un fleuriste commande 90 roses. Il vend 10 paquets de 6 roses. Combien de roses va-t-il lui rester ?

Étape 1 : =

Étape 2 : =

Il va lui rester roses.



Calculs :

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$