Nom et prénom : . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Date : . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**FICHIER PAGES 146 ET 147**

# 81 Méthodologie : choisir

la bonne opération (3)

Si tu as besoin d’aide, regarde le Retenir

à la page 148 de ton fichier.

## Parcours A



Pour chaque problème, **colorie** la bonne formule de calcul, puis **résous**-le.

**A1** Dans son verger, Monsieur Prune a récolté 450 kg d’abricots et 368 kg de pêches. Quelle masse totale de fruits Monsieur Prune a-t-il récoltés ?

masse totale = masse A + masse B masse A = masse totale – masse B

masse totale = masse A × nombre de fois

.



.

**A2** Camille fait la vaisselle une fois par jour. Il utilise à chaque fois 35 L d’eau. Quelle capacité d’eau Camille utilise-t-il en 7 jours ?

capacité totale = capacité A + capacité B capacité A = capacité totale – capacité B

capacité totale = capacité A × nombre de fois

.



.

## Parcours B

Pour chaque problème, **colorie** la bonne formule de calcul, puis **résous**-le.

**B1** L’éléphanteau a grossi de 139 kg. Il pèse désormais 571 kg. Combien l’éléphanteau pesait-il avant ?

© Hachette Livre 2017 – Litchi Photofiches CE2 – Reproduction autorisée pour une classe seulement.

masse totale = masse A + masse B masse A = masse totale – masse B

masse totale = masse A × nombre de fois

.



.

**B2** Dans le préau de l’école, il y a un grand aquarium.

Pour le remplir, il a fallu y verser 40 arrosoirs de 15 L. Quelle capacité d’eau y a-t-il dans cet aquarium ? capacité totale = capacité A + capacité B capacité A = capacité totale – capacité B

capacité totale = capacité A × nombre de fois

.



.

142