*Mise en pratique* Réponses

**Fiche 2a**

Par exemple :

**Partie A**

* 20 ¸ *r* = 5
* 19 + *s* = 34
* 20 = 5*z*
* 20 + *a* = 36
* Josie est allée au magasin à un dollar pour acheter des bâtons   
  de bricolage pour son cours d’art. Elle a besoin de 40 bâtons et   
  ils sont vendus en paquets de 8. Combien de paquets Josie doit-elle acheter ?
* Lors de la journée du nettoyage de printemps de l’école,   
  72 volontaires se sont présentés. Le directeur les a répartis en   
  9 équipes. Combien de volontaires y a-t-il dans chaque équipe ?
* Il y a un escalier de 89 marches sur le sentier de randonnée. Edam a gravi 23 marches. Combien de marches supplémentaires Edam doit-il franchir pour atteindre le sommet ?
* Ali a compté 52 craquelins dans la boîte. Ses frères et sœurs ont mangé 37 craquelins hier. Combien de craquelins y avait-il dans   
  la boîte au départ ?

**Partie B**

* Carré : *c* = 3; Périmètre = 3 + 3 + 3 + 3 = 12 unités,   
  Aire = 3 × 3 = 9 unités carrées
* Rectangle: *L* = 2, *l* = 6; Périmètre = 2 × 2 + 2 × 6 = 16 unités,   
   Aire = 2 × 6 = 12 unités carrées

**Fiche 2b**

*Mise en pratique* Réponses (suite)

**Approfondissement**

* 10 = 3 + *n*
* 12 ÷ *r* = 4
* J’ai donné 15 crayons à mes 3 amis. J’ai donné à chaque ami   
  le même nombre de crayons. Combien de crayons ai-je donnés à chaque ami ?
* 6 + *a* = 14