

**Mise en pratique Réponses**

Par exemple :

**Partie A**

- $20 \div r = 5$
- $19 + s = 34$
- $20 = 5z$
- $20 + a = 36$
- 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 =  $3 \times 3 = 9$  unités carrées
- Rectangle:  $L = 2$ ,  $I = 6$ ; Périmètre =  $2 \times 2 + 2 \times 6 = 16$  unités,  
Aire =  $2 \times 6 = 12$  unités carrées

## ***Mise en pratique Réponses (suite)***

### **Approfondissement**

- $10 = 3 + n$
- $12 \div r = 4$
- 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 ?
- $6 + a = 14$