## NADDITION, SOUSTRACTION ET MULTIPLICATION

## ACTIVITÉ 1 📐

- 1. Pour chacune des multiplications ci-dessous, donner une approximation du résultat puis effectuer le calcul.
  - **a.**  $23,27 \times 17$ .
  - **b.**  $5 \times 15, 2$ .
  - c.  $14 \times 1,598$ .
- 2. Pour chacune des multiplications ci-dessous, donner une approximation du résultat.
  - **a.**  $5, 6 \times 14, 32$ .
  - **b.** 36, 17 × 29, 34.
  - **c.**  $0,62 \times 3,526$ .
- 3. a. Selon-vous, combien de chiffres aura la partie entière du résultat du calcul 2. a.?
  - b. Même question pour le calcul 2. b..
  - c. Même question pour le calcul 2. c..
- 4. Effectuer les calculs de la question 2..
- 5. Donner une méthode permettant de placer la virgule dans le résultat final.

| ACTIVITÉ 2 ▶ |  |
|--------------|--|
|              |  |
| 1.           | Ce rectangle est partagé en deux autres rectangles. Hachurer le plus grand des deux en rouge, et le plus petit en bleu.  |
| 2.           | Compléter sans effectuer de calcul.  |
|              | <ul> <li>a. Le rectangle rouge a pour largeur et pour longueur</li> <li>b. Le rectangle bleu a pour largeur et pour longueur</li> <li>Il a donc une aire de</li> </ul>   |
|              | On rappelle que pour calculer l'aire d'un rectangle, il faut multiplier sa longueur par sa largeur.  |
| 3.           | Intéressons-nous au rectangle de départ et à son aire $\mathcal{A}$ . Compléter la phrase suivante sans effectuer de calcul.   |
|              | Le rectangle de départ a pour largeur $\dots$ et pour longueur $\dots$ Il a donc une aire $\mathscr A$ de $\dots$  |
| 4.           | Compléter la phrase suivante sans effectuer de calcul.   |
|              | L'aire $\mathscr A$ du rectangle de départ est aussi égale à la somme des aires du rectangle rouge et du rectangle bleu. Donc $\mathscr A = \underbrace{\qquad \qquad \qquad }_{\text{Aire du rectangle rouge}} + \underbrace{\qquad \qquad }_{\text{Aire du rectangle bleu}}$ |
| <b>5.</b>    | En regardant les deux expressions pour l'aire A trouver une égalité liant les questions 3. et 4.   |