- Questions de cours Justifiez chacune des affirmations.
- 1. 8 est un multiple de 16.
- 2.  $\frac{-100}{-10}$  est un nombre entier positif.
- **3.** ABC est un triangle rectangle en A tel que BC=7 et  $\widehat{ABC}=37^\circ$ , alors  $AC=7\cos(37^\circ)$ .
- 4.  $\sqrt{64} \in \mathbb{N}$ .
- 5. 842633 est divisible par 3.
- 6.57 est un nombre premier.
- $\blacksquare$  Démontrez que la somme de deux multiples de 7 est un multiple de 7.
- Calculez  $\frac{26}{9} \div \frac{28}{15}$ .
- E4 ABC est un triangle d'aire  $20\,\mathrm{cm}^2$  et tel que  $AB=10\,\mathrm{cm}$  et  $AC=5\,\mathrm{cm}$ . Calculez la hauteur issue de C.
- Questions de cours Justifiez chacune des affirmations.
- 1. 8 est un multiple de 16.
- 2.  $\frac{-100}{-10}$  est un nombre entier positif.
- **3.** ABC est un triangle rectangle en A tel que BC=7 et  $\widehat{ABC}=37^\circ$ , alors  $AC=7\cos(37^\circ)$ .
- 4.  $\sqrt{64} \in \mathbb{N}$ .
- 5. 842633 est divisible par 3.
- 6.57 est un nombre premier.
- $\blacksquare$  Démontrez que la somme de deux multiples de 7 est un multiple de 7.
- Calculez  $\frac{26}{9} \div \frac{28}{15}$ .
- E4 ABC est un triangle d'aire  $20\,\mathrm{cm}^2$  et tel que  $AB=10\,\mathrm{cm}$  et  $AC=5\,\mathrm{cm}$ . Calculez la hauteur issue de C.
- Questions de cours Justifiez chacune des affirmations.
- 1. 8 est un multiple de 16.
- 2.  $\frac{-100}{-10}$  est un nombre entier positif.
- **3.** ABC est un triangle rectangle en A tel que BC=7 et  $\widehat{ABC}=37^{\circ}$ , alors  $AC=7\cos(37^{\circ})$ .
- 4.  $\sqrt{64} \in \mathbb{N}$ .
- 5. 842633 est divisible par 3.
- 6.57 est un nombre premier.
- $\blacksquare$  Démontrez que la somme de deux multiples de 7 est un multiple de 7.
- Calculez  $\frac{26}{9} \div \frac{28}{15}$ .
- E4 ABC est un triangle d'aire  $20\,\mathrm{cm}^2$  et tel que  $AB=10\,\mathrm{cm}$  et  $AC=5\,\mathrm{cm}$ . Calculez la hauteur issue de C.