- **El Questions de cours** Justifiez chacune des affirmations.
- **1.** Une proportion d'élèves pratiquant le Golf est de $rac{4}{10}$. Cela correspond à $0.4\,\%$
- **2.** 7% de $300 = 7 \times 3$.
- **3.** En langage Python, l'instruction b=a+b signifie que a=0.
- 4. $\sqrt{81} \notin \mathbb{N}$.
- 5. 942633 est divisible par 3.
- 6. 51 est un nombre premier.
- 7. 9 est un multiple de 18.
- 8. 10^{-1} est un nombre entier négatif.
- **9.** ABC est un triangle rectangle en A tel que BC=10 et $\widehat{ABC}=28\degree$, alors $AC=10\sin(28\degree)$.
- lacksquare 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.** Une proportion d'élèves pratiquant le Golf est de $rac{4}{10}$. Cela correspond à $0.4\,\%$
- **2.** 7% de $300=7\times3$.
- 3. En langage Python, l'instruction b=a+b signifie que a=0.
- 4. $\sqrt{81} \notin \mathbb{N}$.
- 5. 942633 est divisible par 3.
- **6.** 51 est un nombre premier.
- 7. 9 est un multiple de 18.
- 8. 10^{-1} est un nombre entier négatif.
- **9.** ABC est un triangle rectangle en A tel que BC=10 et $\widehat{ABC}=28^\circ$, alors $AC=10\sin(28^\circ)$.
- Démontrez que la somme de deux multiples de 7 est un multiple de $7.\,$
- Calculez $\frac{26}{9} \div \frac{28}{15}$.
- 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.