- Questions de cours Justifiez chacune des affirmations.
- **1.** Une proportion d'élèves pratiquant le Golf est de  $\frac{4}{10}$ . 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  $AC=10\sin(28\degree)$  .
- 10.  $\sqrt{0.81} = 0.09$ .
- 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=  $7 \times 3$ .
- **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  $\widehat{ABC}=28^\circ$ , alors  $AC=10\sin(28^\circ)$ .
- 10.  $\sqrt{0.81} = 0.09$ .
- 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.