

( ★ ★ ★ ★ ★ )

Simplifie l'écriture des nombres suivants :

$$\sqrt{5^2} \quad \sqrt{8^2} \quad \sqrt{12^2} \quad (3\sqrt{5})^2 \quad (4\sqrt{3})^2 \quad (2\sqrt{6})^2$$

---

On travaille sur la propriété des racines carrées :  $\sqrt{a^2} = a$  pour  $a \geq 0$ .

---