

NO208 A la racine

Réponds ou calcule.

- a) Quel est le nombre dont le carré vaut 10 000 ?
- b) 3^2
- c) Combien vaut la racine carrée de 36 ? Et la racine cubique ?
- d) $\sqrt{100}$
- e) $\left(-\frac{3}{2}\right)^2$
- f) Pourquoi $\sqrt{1,44} = 1,2$?
- g) Existe-t-il un nombre dont le carré vaut -16 ?
- h) $\sqrt{0}$
- i) $\sqrt[3]{1000}$
- j) Peux-tu extraire la racine carrée du nombre -4 ?
- k) $-\frac{5^2}{3}$
- l) $\sqrt{1}$
- m) $-\sqrt{81}$
- n) $\sqrt{18}$
- o) Quel est le nombre dont le carré est 49^2 ?