

E1 Une équation du troisième degré Résoudre l'équation $x^3 = 42\,875^2$.

E2 Soit a et b deux entiers naturels.

Montrez que si $a^2 - b^2$ est un nombre premier, alors $2b + 1$ est un nombre premier.

E1 Une équation du troisième degré Résoudre l'équation $x^3 = 42\,875^2$.

E2 Soit a et b deux entiers naturels.

Montrez que si $a^2 - b^2$ est un nombre premier, alors $2b + 1$ est un nombre premier.

E1 Une équation du troisième degré Résoudre l'équation $x^3 = 42\,875^2$.

E2 Soit a et b deux entiers naturels.

Montrez que si $a^2 - b^2$ est un nombre premier, alors $2b + 1$ est un nombre premier.

E1 Une équation du troisième degré Résoudre l'équation $x^3 = 42\,875^2$.

E2 Soit a et b deux entiers naturels.

Montrez que si $a^2 - b^2$ est un nombre premier, alors $2b + 1$ est un nombre premier.

E1 Une équation du troisième degré Résoudre l'équation $x^3 = 42\,875^2$.

E2 Soit a et b deux entiers naturels.

Montrez que si $a^2 - b^2$ est un nombre premier, alors $2b + 1$ est un nombre premier.

E1 Une équation du troisième degré Résoudre l'équation $x^3 = 42\,875^2$.

E2 Soit a et b deux entiers naturels.

Montrez que si $a^2 - b^2$ est un nombre premier, alors $2b + 1$ est un nombre premier.

E1 Une équation du troisième degré Résoudre l'équation $x^3 = 42\,875^2$.

E2 Soit a et b deux entiers naturels.

Montrez que si $a^2 - b^2$ est un nombre premier, alors $2b + 1$ est un nombre premier.

E1 Une équation du troisième degré Résoudre l'équation $x^3 = 42\,875^2$.

E2 Soit a et b deux entiers naturels.

Montrez que si $a^2 - b^2$ est un nombre premier, alors $2b + 1$ est un nombre premier.

E1 Une équation du troisième degré Résoudre l'équation $x^3 = 42\,875^2$.

E2 Soit a et b deux entiers naturels.

Montrez que si $a^2 - b^2$ est un nombre premier, alors $2b + 1$ est un nombre premier.

E1 Une équation du troisième degré Résoudre l'équation $x^3 = 42\,875^2$.

E2 Soit a et b deux entiers naturels.

Montrez que si $a^2 - b^2$ est un nombre premier, alors $2b + 1$ est un nombre premier.

E1 Une équation du troisième degré Résoudre l'équation $x^3 = 42\,875^2$.

E2 Soit a et b deux entiers naturels.

Montrez que si $a^2 - b^2$ est un nombre premier, alors $2b + 1$ est un nombre premier.

E1 Une équation du troisième degré Résoudre l'équation $x^3 = 42\,875^2$.

E2 Soit a et b deux entiers naturels.

Montrez que si $a^2 - b^2$ est un nombre premier, alors $2b + 1$ est un nombre premier.