- Une équation du troisième degré Résoudre l'équation $x^3=42\ 875^2$.
- $oxed{E2}$ 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.

- **El** 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.

- **El** 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.

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

- **El** Une équation du troisième degré Résoudre l'équation $x^3=42\ 875^2$.
- $oxed{E2}$ 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 $x^3=42\ 875^2$.
- $lacksquare{1}{2}$ 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 $x^3=42\ 875^2$.
- 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.

- El Une équation du troisième degré Résoudre l'équation $x^3=42\ 875^2$.
- $oxed{E2}$ 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 $x^3=42\ 875^2.$
- 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 $x^3=42\ 875^2$.
- 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.

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