

# Résolution pas à pas du test 5 page 73

Chapitre A5 du manuel de cycle 4

*Sésamath*



Les nombres suivants sont-ils premiers ? 23 ; 79 ; 91

Le nombre suivant est-il premier ? 23

Le nombre suivant est-il premier ? 23

$$23 = 1 \times 23$$

Le nombre suivant est-il premier ? 23

$$23 = 1 \times 23$$

les diviseurs de 23 sont : 1 et 23 .

Le nombre suivant est-il premier ? 23

$$23 = 1 \times 23$$

les diviseurs de 23 sont : 1 et 23 .

23 est un nombre **premier**

Le nombre suivant est-il premier ? 79

Le nombre suivant est-il premier ? 79

$$79 = 1 \times 79$$

Le nombre suivant est-il premier ? 79

$$79 = 1 \times 79$$

les diviseurs de 79 sont : 1 et 79.

Le nombre suivant est-il premier ? 79

$$79 = 1 \times 79$$

les diviseurs de 79 sont : 1 et 79.

79 est un nombre **premier**

Le nombre suivant est-il premier ? 91

Le nombre suivant est-il premier ? 91

$$91 = 1 \times 91 = 7 \times 13$$

Le nombre suivant est-il premier ? 91

$$91 = 1 \times 91 = 7 \times 13$$

les diviseurs de 91 sont : 1 ; 7 ; 13 et 91 .

Le nombre suivant est-il premier ? 91

$$91 = 1 \times 91 = 7 \times 13$$

les diviseurs de 91 sont : 1 ; 7 ; 13 et 91 .

91 n'est pas un nombre premier