

# Résolution pas à pas du test 4 page 73

Chapitre A5 du manuel de cycle 4

*Sésamath*



Établis la liste des diviseurs de 60 , 43 et 36.

Établis la liste des diviseurs de 60

Établis la liste des diviseurs de 60

$$60 = 1 \times 60 = 2 \times 30 = 3 \times 20 = 4 \times 15 = 5 \times 12 = 6 \times 10$$

Établis la liste des diviseurs de 60

$$60 = 1 \times 60 = 2 \times 30 = 3 \times 20 = 4 \times 15 = 5 \times 12 = 6 \times 10$$

les diviseurs de 60 sont : 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 10 ; 12 ; 15 ; 20 ; 30 et 60.

Établis la liste des diviseurs de 43

Établis la liste des diviseurs de 43

$$43 = 1 \times 43$$

Établis la liste des diviseurs de 43

$$43 = 1 \times 43$$

les diviseurs de 43 sont : 1 et 43.



Établis la liste des diviseurs de 36

Établis la liste des diviseurs de 36

$$36 = 1 \times 36 = 2 \times 18 = 3 \times 12 = 4 \times 9 = 6 \times 6$$

Établis la liste des diviseurs de 36

$$36 = 1 \times 36 = 2 \times 18 = 3 \times 12 = 4 \times 9 = 6 \times 6$$

les diviseurs de 36 sont : 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 6 ; 9 ; 12 ; 18 et 36.