

Interrogation 1 5eme

1) Compléter par « multiple » ou « diviseur »

$24 = 6 \times 4$; 6 est unde 24 ; 24 est unde 4

2) Donner 5 multiples de 12 :

3) Déterminer tous les diviseurs de 18

4) Combien de diviseurs un nombre (supérieur à 1) possède-t-il au minimum ?

Interrogation 1 5eme

1) Compléter par « multiple » ou « diviseur »

$24 = 6 \times 4$; 6 est unde 24 ; 24 est unde 4

2) Donner 5 multiples de 12 :

3) Déterminer tous les diviseurs de 18

4) Combien de diviseurs un nombre (supérieur à 1) possède-t-il au minimum ?