

Interrogation sur les diviseurs

NOM Prénom :

1. Citer :

- Deux diviseurs de 100 :
- Deux multiples de 100 :

/ 1 point

2. Donner tous les diviseurs positifs de :

- 36 →
- 60 →

/ 2 points

3. Parmi les nombres suivants, entourer ceux qui sont des nombres premiers :

44 13 2 1 39 11 100

/ 1 point

4. Citer les diviseurs positifs communs à 48 et 36 :

/ 3 points

5. Calculer le plus grand diviseur commun à 240 et 375 :

/ 3 points

Interrogation sur les diviseurs

NOM Prénom :

1. Citer :

- Deux diviseurs de 16 :
- Deux multiples de 16 :

/ 1 point

2. Donner tous les diviseurs positifs de :

- 100 →
- 54 →

/ 2 points

3. Parmi les nombres suivants, entourer ceux qui sont des nombres premiers :

4 11 21 1 17 36 100

/ 1 point

4. Citer les diviseurs positifs communs à 56 et 40 :

/ 3 points

5. Calculer le plus grand diviseur commun à 170 et 238 :

/ 3 points