

15 1. Il s'agit ici de s'intéresser à la table de 20. On peut donc citer : 0, 20, 40, 60, 80 ... mais aussi des nombres négatifs comme -20 , -40 , -60 ...

2. Il s'agit ici de lister les diviseurs de 20 (on ne notera ici que les diviseurs positifs). Nous avons donc les nombres suivants : 1, 2, 4, 5, 10, 20.

En effet, $1 \times 20 = 2 \times 10 = 4 \times 5 = 20$.