

$$1+2+3+6=6$$
.

- a. Vérification: Montre que 28 est un nombre parfait en calculant la somme de ses diviseurs.
- **b.** Recherche : Parmi les nombres suivants, lesquels sont des nombres parfaits ? Justifie ta réponse en trouvant la somme de leurs diviseurs :

12 15 496 20

- c. Exploration: Trouve un nombre entre 30 et 100 qui n'est pas parfait, mais dont la somme des diviseurs (y compris lui-même) dépasse le nombre. Comment appelle-t-on ce type de nombre, dont la somme des diviseurs est supérieure au nombre lui-même? (Indice: Le contraire d'un nombre déficient)
- **d. Défi :** Le prochain nombre parfait après 496 est 8128. Montre que 8128 est parfait en calculant la somme de ses diviseurs.

Les **nombres parfaits** sont des nombres égaux à la somme de leurs diviseurs (y compris eux-mêmes). Par exemple, le nombre 6 est parfait car :

$$1+2+3+6=6$$
.

- a. Vérification : Montre que 28 est un nombre parfait en calculant la somme de ses diviseurs.
- **b. Recherche :** Parmi les nombres suivants, lesquels sont des nombres parfaits ? Justifie ta réponse en trouvant la somme de leurs diviseurs :

12 15 496 20

- c. Exploration: Trouve un nombre entre 30 et 100 qui n'est pas parfait, mais dont la somme des diviseurs (y compris lui-même) dépasse le nombre. Comment appelle-t-on ce type de nombre, dont la somme des diviseurs est supérieure au nombre lui-même? (Indice: Le contraire d'un nombre déficient)
- **d. Défi :** Le prochain nombre parfait après 496 est 8128. Montre que 8128 est parfait en calculant la somme de ses diviseurs.

Les **nombres parfaits** sont des nombres égaux à la somme de leurs diviseurs (y compris eux-mêmes). Par exemple, le nombre 6 est parfait car :

$$1+2+3+6=6$$
.

- a. Vérification : Montre que 28 est un nombre parfait en calculant la somme de ses diviseurs.
- **b. Recherche :** Parmi les nombres suivants, lesquels sont des nombres parfaits ? Justifie ta réponse en trouvant la somme de leurs diviseurs :

12 15 496 20

- c. Exploration: Trouve un nombre entre 30 et 100 qui n'est pas parfait, mais dont la somme des diviseurs (y compris lui-même) dépasse le nombre. Comment appelle-t-on ce type de nombre, dont la somme des diviseurs est supérieure au nombre lui-même? (Indice: Le contraire d'un nombre déficient)
- **d. Défi :** Le prochain nombre parfait après 496 est 8128. Montre que 8128 est parfait en calculant la somme de ses diviseurs.

Les **nombres parfaits** sont des nombres égaux à la somme de leurs diviseurs (y compris euxmêmes). Par exemple, le nombre 6 est parfait car :

$$1+2+3+6=6$$
.

- a.  $V\'{e}rification$ : Montre que 28 est un nombre parfait en calculant la somme de ses diviseurs.
- **b. Recherche :** Parmi les nombres suivants, lesquels sont des nombres parfaits ? Justifie ta réponse en trouvant la somme de leurs diviseurs :

12 15 496 2

- c. Exploration: Trouve un nombre entre 30 et 100 qui n'est pas parfait, mais dont la somme des diviseurs (y compris lui-même) dépasse le nombre. Comment appelle-t-on ce type de nombre, dont la somme des diviseurs est supérieure au nombre lui-même? (Indice: Le contraire d'un nombre déficient)
- **d. Défi :** Le prochain nombre parfait après 496 est 8128. Montre que 8128 est parfait en calculant la somme de ses diviseurs.