

**Objectif.** Etudier une suite arithmétique

**Exercice 24.** Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison 4 et de premier terme  $u_0 = 2$ . Calculer  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$

**Exercice 25.** Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison 2 et de premier terme  $u_0 = -3$

1. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}$ .
2. Calculer  $u_{20}$ .

**Exercice 26.** Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison 3 telle que  $u_3 = -1$

1. Donner l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}$
2. Calculer  $u_{10}$

**Exercice 27.** Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison  $\frac{3}{2}$  telle que  $u_4 = 9$ . Déterminer la valeur du premier terme de la suite  $u_0$ .

**Exercice 28.** Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique telle que  $u_0 = 3$  et  $u_1 = 7$ . Déterminer la raison.

**Exercice 29.** Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique telle que  $u_2 = 4$  et  $u_6 = -1$ . Déterminer la raison.

**Exercice 30.** Les suites suivantes sont-elles arithmétiques ? Justifier.

- a)  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = u_n - 4$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$
- b)  $(v_n)$  définie par  $v_n = -n + 3$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$
- c)  $(w_n)$  définie par  $w_n = n^2 - 3$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$

**Exercice 31.** Montrer que la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = (n + 1)^2 - n^2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  est arithmétique.

**Exercice 32.** Leila avait 10 jeux vidéo en janvier. Depuis février, elle décide d'acheter deux nouveaux jeux le premier jour de chaque mois. On note  $u_n$  le nombre de jeux vidéo de Leila en fin de mois,  $n$  mois après janvier.

1. Déterminer la valeur de  $u_0$
2. Justifier que la suite  $(u_n)$  est une suite arithmétique et déterminer sa raison.

**Exercice 33.** Enzo décide de s'entraîner pour une épreuve de natation, où il devra nager sur une distance de 1 500 m. Pour cela, il va dans une piscine dont la longueur est de 50 m. Le

premier jour, il fait deux longueurs. Puis chaque jour il nage une longueur de plus que le jour précédent. On note  $u_n$  la distance réalisée en mètres le  $n$ -ième jour.

1. Donner la valeur de  $u_1$
2. Justifier que  $(u_n)$  est une suite arithmétique et déterminer sa raison.

**Objectif.** Etudier une suite géométrique

**Exercice 34.** Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $-2$  et de premier terme  $u_0 = 0,5$ . Calculer  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$ .

**Exercice 35.** Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison 3 et de premier terme  $u_0 = -1$ .

1. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}$
2. Calculer  $u_{10}$

**Exercice 36.** Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  telle que  $u_5 = 2$ .

1. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}$
2. Calculer  $u_{10}$

**Exercice 37.** Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison 2 telle que  $u_3 = 12$ . Déterminer la valeur du premier terme  $u_0$ .

**Exercice 38.** Soit  $(u_n)$  une suite géométrique telle que  $u_0 = -3$  et  $u_1 = 4$ . Déterminer la valeur de la raison de la suite.

**Exercice 39.** Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $q > 0$  telle que  $u_2 = 4$  et  $u_4 = 1$ . Déterminer la valeur de la raison de la suite.

**Exercice 40.** Les suites suivantes sont-elles géométriques ? Justifier.

- a)  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 2$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \frac{u_n}{2}$
- b)  $(v_n)$  définie par  $v_n = -3^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- c)  $(w_n)$  définie par  $w_n = \frac{1}{4^n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- d)  $(a_n)$  définie par  $a_n = \frac{1}{n+1}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 41.** Une ville comptait 10 000 habitants en 2000. Chaque année, le nombre d'habitants augmente de 10 % par rapport à l'année précédente. On note  $u_n$  le nombre d'habitants en 2000 + n.

1. Donner la valeur de  $u_0$  et de  $u_1$

**Exercice 42.** Yacine a préparé un gâteau au chocolat qu'il a déposé dans une assiette dans la cuisine. À chaque fois qu'il passe devant, il se sert la moitié de ce qui reste. On note  $u_n$  la proportion du gâteau qui reste dans l'assiette après que Yacine se soit servi  $n$  fois.

1. Donner la valeur de  $u_0$  et de  $u_1$
2. Justifier que  $(u_n)$  est une suite géométrique et préciser sa raison.

**Objectif.** Calcul de sommes

**Exercice 43.** Calculer les sommes suivantes

- a)  $S = 1 + 2 + 3 + \dots + 15$
- b)  $S = 1 + 2 + \dots + 7$
- c)  $S = 8 + 9 + \dots + 15$
- d)  $S = 7 + 8 + \dots + 50$

**Exercice 44.** Calculer la somme  $S$  des 20 premiers termes de la suite arithmétique de raison 2 et de premier terme  $-1$ .

**Exercice 45.** Calculer la somme  $S$  des 25 premiers entiers naturels pairs.

**Exercice 46.** Calculer les sommes suivantes

- a)  $S = 1 + 3 + 3^2 + \dots + 3^{12}$
- b)  $S = 1 - 2 + 4 - 8 + \dots + 1024 - 2048$

**Exercice 47.** Calculer la somme  $S$  des 10 premiers termes de la suite géométrique de raison  $\frac{4}{5}$  et de premier terme 10.

**Exercice 48.** Formule de la somme de termes consécutifs d'une suite arithmétique.

- a) Démontrer que pour tout entier  $n \geq 1$ , on a  $1 + 2 + \dots + n = \frac{n \times (n+1)}{2}$
- b) Démontrer que pour tous entiers  $k \geq 0, n \geq 1$  :  $u_{k+1} + \dots + u_{k+n} = n \times \frac{u_{k+1} + u_{k+n}}{2}$

**Exercice 49.** Formule de la somme de termes consécutifs d'une suite géométrique.

Soit un nombre réel  $q$  différent de 1.

- a) Démontrer que pour tout entier  $n \geq 1$ , on a  $1 + q + \dots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$
- b) Démontrer que pour tous entiers  $k \geq 0, n \geq 1$  :  $u_{k+1} + \dots + u_{k+n} = u_{k+1} \times \frac{1 - q^n}{1 - q}$

**Exercice 50.** Une entreprise d'impression de photos propose un abonnement annuel à ses clients qui coûte 45 euros. Avec cet abonnement, le client paye 5 centimes par photo qu'il veut imprimer. On note  $u_n$  le prix que paye le client pour l'abonnement et l'impression de  $n$  photos.

1. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .
2. Combien le client paye-t-il pour imprimer 15 photos ?
3. S'il a payé 98 euros, combien de photos a-t-il imprimées ?

**Exercice 51.** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = 2u_n + 1$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Recopier et compléter l'algorithme

```
U ← ...
S ← 0
Pour i allant de ... à ...
    S ← ...
    U ← ...
Fin pour
```

suivant pour qu'il calcule la somme des 50 premiers termes de  $(u_n)$ .

**Exercice 52.** On s'intéresse à une échelle dont le 1<sup>er</sup> barreau se trouve à une hauteur de 10 cm du sol. Il y a ensuite 30 cm entre chaque barreau.

- a) À quelle hauteur le 2<sup>ème</sup> barreau sera-t-il ?
- b) À quelle hauteur le 3<sup>ème</sup> barreau sera-t-il ?
- c) On note  $u_n$  la hauteur par rapport au sol du  $n$ -ième barreau de l'échelle. Déterminer  $u_1$
- d) Pour  $n \in \mathbb{N}$  exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$
- e) En déduire l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$

**Exercice 53.** Pour ses 10 ans, les parents de Marie lui achètent un petit coffre-fort et mettent 100 euros dedans. Puis tous les ans pour son anniversaire, ils lui donnent 50 euros à placer dans son coffre-fort. On note  $u_n$  la somme dans le coffre-fort  $n$  années après ses 10 ans. On a  $u_0 = 100$ .

- a) Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ . Justifier.
- b) Combien Marie a-t-elle dans son coffre-fort le lendemain de son 15<sup>ème</sup> anniversaire ?
- c) Déterminer à quel âge Marie aura 1 000 euros dans son coffre-fort.

**Exercice 54.** Carole et Nicolas font un tournoi de 5 mini-jeux sur un jeu vidéo. Carole obtient un score de 5 000 et Nicolas un score de 3 500. Nicolas décide alors de s'entraîner chaque semaine pour battre le record de Carole. Chaque semaine, il améliore son score de 5 %. Au bout de combien de semaines battra-t-il le record de Carole ?

**Exercice 55.** Un artificier prépare son feu d'artifice, synchronisé sur de la musique. Il décide de lancer une fusée pendant le premier extrait de musique, deux fusées pendant le deuxième extrait, trois pendant le troisième extrait, etc. Chaque fusée lancée lui coûte 10 €.

1. Il décide de passer 15 extraits de musique.

Combien paiera-t-il ?

2. Il décide d'époustoufler les spectateurs et d'envoyer au moins 1 000 fusées. En utilisant la calculatrice, déterminer le nombre d'extraits de musique qu'il devra passer. Combien paiera-t-il ?

**Exercice 56.** Benjamin décide d'empiler des livres. Pour la stabilité de sa tour, il commence avec le plus gros livre, qui contient 500 pages. Puis il place chaque fois au-dessus un livre contenant 10 de pages de moins que le précédent.

1. Combien de pages contient une pile de 20 livres ?

2. Combien de livres au maximum peut-il mettre sur sa pile, sachant qu'un livre ne peut pas avoir moins de dix pages ? Quelle sera alors la hauteur de la pile ?