

**Exercice 1** Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

Simplifier  $\lfloor x \rfloor + \lfloor -x \rfloor$ .

**Exercice 2** Soit  $f : x \mapsto x - \lfloor x \rfloor$

☞ Montrer que  $f$  est périodique.

☞ Représenter  $f$  graphiquement.

**Exercice 3** A-t-on  $\forall x, y \in \mathbb{R} \quad \lfloor x + y \rfloor = \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor$  ?

**Exercice 4** ☞ Donner une définition similaire à celle de  $\lfloor x \rfloor$  pour  $-\lfloor -x \rfloor$ .

☞ Représenter la fonction correspondante.

**Exercice 5** Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{Z}$ .

Montrer que  $\lfloor x + n \rfloor = \lfloor x \rfloor + n$ .

**Exercice 6** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$

Montrer que le nombre de chiffres dans l'écriture décimale de  $n$  est :

$$1 + \lfloor \log n \rfloor$$

**Exercice 7** Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , établir :

$$0 \leq \lfloor nx \rfloor - n\lfloor x \rfloor \leq n - 1$$

**Exercice 8** Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Montrer que

$$\left\lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \right\rfloor = \lfloor x \rfloor$$

**Exercice 9** Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que

$$\lfloor nx \rfloor = \sum_{k=0}^{n-1} \left\lfloor x + \frac{k}{n} \right\rfloor$$

**Exercice 10** Montrer que pour tout  $x, y \in \mathbb{R}$  on a

$$\lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor \leq \lfloor x + y \rfloor \leq \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor + 1$$

**Exercice 11** Soient  $x$  et  $y$  deux réels non entiers tels que  $x + y \in \mathbb{Z}$ .

Montrer que  $\lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor = x + y - 1$

**Exercice 12** Calculer  $S = \sum_{k=1}^{100000} \lfloor \sqrt{k} \rfloor$ .

**Exercice 13** Étudier la fonction  $f : x \mapsto x\lfloor x \rfloor$ .

**Exercice 14** Étudier la fonction  $f : x \mapsto \lfloor x - 2\lfloor \frac{x}{2} \rfloor \rfloor$

**Exercice 15** Résoudre  $\lfloor x^2 + \frac{1}{2} \rfloor = \lfloor x + 1 \rfloor \quad (E)$

**Exercice 16** Représenter graphiquement la fonction

$$f : x \mapsto \left\lfloor x + \frac{1}{2} \right\rfloor - \lfloor x \rfloor + \left\lfloor x - \frac{1}{2} \right\rfloor$$

**Exercice 17** Soit  $x$  un réel et  $n$  un entier naturel non nul.

Montrer que  $\left\lfloor \frac{\lfloor x \rfloor}{n} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{x}{n} \right\rfloor$

**Exercice 18** Soient  $x, y \in \mathbb{R}$ .

Montrer que  $\lfloor 2x \rfloor + \lfloor 2y \rfloor \geq \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor + \lfloor x + y \rfloor$

**Exercice 19** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\lfloor x \rfloor + \lfloor 2x \rfloor + \dots + \lfloor nx \rfloor}{n^2}$

**Exercice 20** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\left\lfloor \frac{n+2 - \left\lfloor \frac{n}{25} \right\rfloor}{3} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{8n+24}{25} \right\rfloor$$

**Exercice 21** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $\lfloor 2x + \frac{1}{3} \rfloor = \lfloor x + \frac{4}{5} \rfloor$

**Exercice 22** Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

☞ La suite des valeurs décimales approchées de  $x$  par défaut est la suite  $d$  définie par  $d_n = 10^{-n} \lfloor 10^n x \rfloor$

☞ La suite des valeurs décimales approchées de  $x$  par excès est la suite  $D$  définie par  $D_n = d_n + 10^{-n}$ .

1. Montrer que les suites  $d$  et  $D$  sont adjacentes.

2. Quelle est leur limite commune ?

**Exercice 23** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $\lfloor 2x - 1 \rfloor = \lfloor x - 4 \rfloor$

**Exercice 24** On pose pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = (2 + \sqrt{3})^n$ .

Montrer que  $u_n - \lfloor u_n \rfloor = 1 - (2 - \sqrt{3})^n$ .

**Exercice 25** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $\left\lfloor \frac{2x+1}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{4x+5}{6} \right\rfloor = \frac{3x-1}{2}$ .

**Exercice 26** Soient  $m, n \in \mathbb{Z}$ .

Calculer  $\left\lfloor \frac{n+m}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n-m+1}{2} \right\rfloor$

**Exercice 27** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $\left\lfloor \frac{x}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{x}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{x}{5} \right\rfloor = x$

**Exercice 28** Montrer que pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 3, on a :

$$\left\lfloor \frac{n(n+1)}{2(2n-1)} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{n+1}{4} \right\rfloor$$

**Exercice 29** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x^2 \lfloor x \rfloor$

☞  $f$  est-elle injective ?

☞  $f$  est-elle surjective ?

**Exercice 30** Soit  $x \in \mathbb{R}_+$ . Comparer  $\left\lfloor \sqrt{\lfloor x \rfloor} \right\rfloor$  et  $\lfloor \sqrt{x} \rfloor$ .

**Exercice 31** ☞ Montrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul, on a :

$$\sqrt{n+1} - \sqrt{n} < \frac{1}{2\sqrt{n}} < \sqrt{n} - \sqrt{n-1}$$

☞ En déduire la partie entière de

$$\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{10000} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

**Exercice 32** Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $\lfloor \sqrt{n} + \sqrt{n+1} \rfloor = \lfloor \sqrt{4n+2} \rfloor$ .

**Exercice 33** Soit  $a \in \mathbb{R}$ .

Que dire de la parité de l'entier  $\lfloor a + \frac{1}{2} \rfloor + \lfloor a - \frac{1}{2} \rfloor$  ?

**Exercice 34** ☞ Soit  $(p, q) \in \mathbb{N}^{*2}$  tels que  $p$  et  $q$  soient premiers entre eux.

☞ Si  $k$  est un entier, on note  $r_k$  le reste de la division euclidienne de  $k \cdot p$  par  $q$ .

1. Montrer que les  $r_k$  sont deux à deux distincts quand  $k$  parcourt  $\{0, 1, 2, \dots, q-1\}$ .

2. En déduire  $\sum_{k=1}^{q-1} r_k$ .

3. Montrer la relation  $\sum_{k=1}^{q-1} \left\lfloor \frac{k \cdot p}{q} \right\rfloor = \frac{(q-1) \cdot (p-1)}{2}$ .

**Exercice 35** Soit  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  tel que  $x > 1$ .

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a :

$$\left\lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor}{x} \right\rfloor = n - 1$$

**Exercice 36** Démontrer qu'il existe un unique réel  $a$  tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \lfloor a \lfloor na \rfloor \rfloor - \lfloor na \rfloor = n - 1$$

**Exercice 37** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On pose  $\{x\} = x - \lfloor x \rfloor$ .

Résoudre l'équation

$$\lfloor x \rfloor \cdot \{x\} = 2005 \cdot x$$

**Exercice 38** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(x_1, \dots, x_n) \in [-1, 1]^n$  tels que  $x_1 + \dots + x_n = 0$ .

Montrer que

$$|x_1 + 2x_2 + \dots + nx_n| \leq \left\lfloor \frac{n^2}{4} \right\rfloor$$

**Exercice 39** Montrer que pour  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geq 2$ , on a :

$$\lfloor \sqrt{n} \rfloor + \lfloor \sqrt[3]{n} \rfloor + \dots + \lfloor \sqrt[n]{n} \rfloor = \lfloor \log_2 n \rfloor + \lfloor \log_3 n \rfloor + \dots + \lfloor \log_n n \rfloor$$