

EX
1

En janvier 1998, à Berlin, on a relevé les températures suivantes.

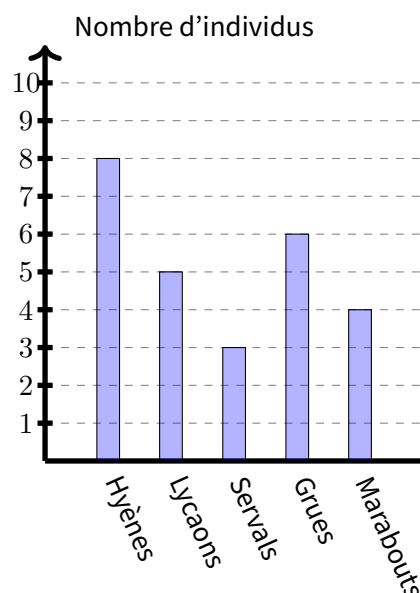
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	2	1	2	3	4	3	5	6	5	7	9	10	9	9	11	9

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	11	10	11	10	12	14	13	12	10	9	10	11	9	9	7

Calculer la fréquence de la température 2°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Secai, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (hyènes, lycaons, servals), et d'autres sont des oiseaux (grues, marabouts). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des hyènes?

b. Calculer la fréquence des lycaons. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En octobre 1994, à Paris, on a relevé les températures suivantes.

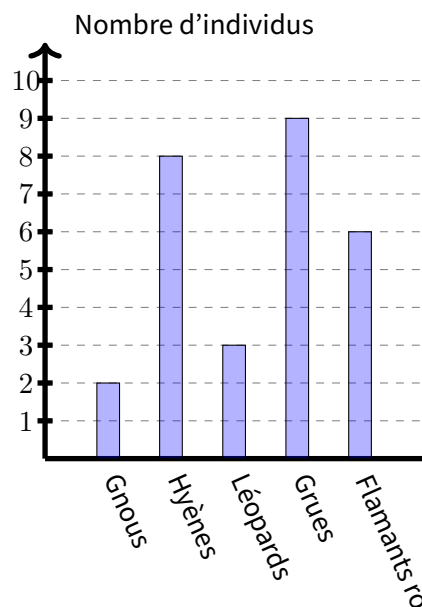
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	17	15	16	15	14	15	16	16	17	16	16	17	19	18	19	19

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	19	20	21	23	23	21	20	19	18	16	18	17	18	17	19

Calculer la fréquence de la température 17°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Secai, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (gnous, hyènes, léopards), et d'autres sont des oiseaux (grues, flamants roses). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des gnous?

b. Calculer la fréquence des hyènes. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En février 2004, à Moscou, on a relevé les températures suivantes.

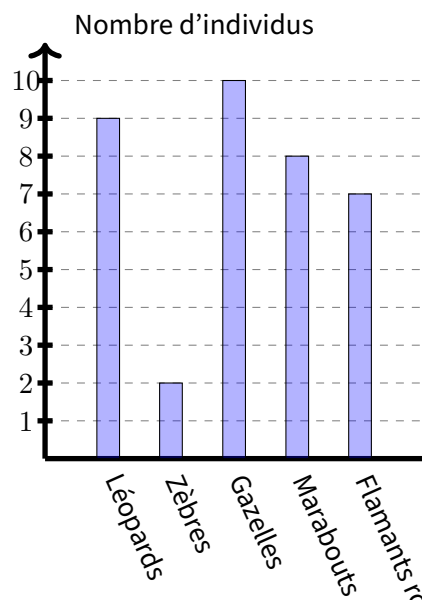
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Température en °C	2	0	1	1	0	0	1	3	2	3	4	2	4	2	2

Jour	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Température en °C	0	-2	0	0	1	1	1	-1	1	1	2	2	3	5

Calculer la fréquence de la température 2°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Fatenmin, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (léopards, zèbres, gazelles), et d'autres sont des oiseaux (marabouts, flamants roses). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des léopards?

b. Calculer la fréquence des zèbres. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En décembre 1981, à Belgrade, on a relevé les températures suivantes.

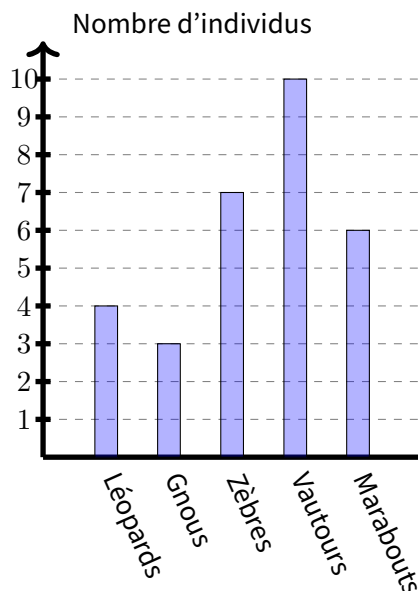
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	4	6	7	9	7	8	10	12	13	11	10	11	12	10	8	8

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	7	8	7	6	8	7	8	7	6	5	7	6	4	2	0

Calculer la fréquence de la température 6°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Flusall, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (léopards, gnous, zèbres), et d'autres sont des oiseaux (vautours, marabouts). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des léopards?

b. Calculer la fréquence des gnous. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En octobre 1993, à Berlin, on a relevé les températures suivantes.

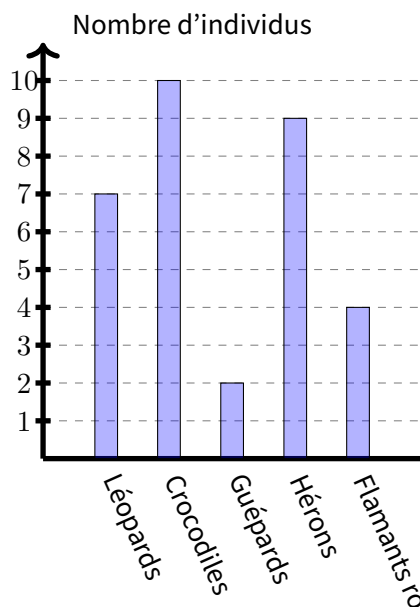
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	20	21	23	25	25	27	26	27	27	27	28	30	29	28	26	28

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	26	27	28	29	29	31	29	28	30	32	34	36	37	36	37

Calculer la fréquence de la température 29°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Lisino, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (léopards, crocodiles, guépards), et d'autres sont des oiseaux (hérons, flamants roses). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des léopards?

b. Calculer la fréquence des crocodiles. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En mai 1987, à Belgrade, on a relevé les températures suivantes.

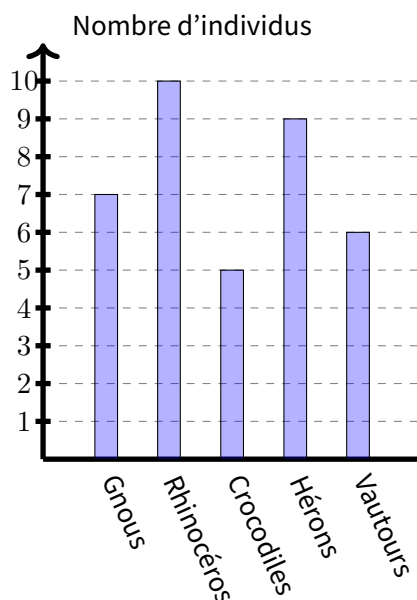
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	21	23	22	20	19	17	18	16	15	15	17	19	17	15	16	16

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	15	14	16	16	17	17	17	15	17	15	15	14	16	16	17

Calculer la fréquence de la température 15°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Vihi, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (gnous, rhinocéros, crocodiles), et d'autres sont des oiseaux (hérons, vautours). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des gnous?

b. Calculer la fréquence des rhinocéros. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En janvier 1990, à Berlin, on a relevé les températures suivantes.

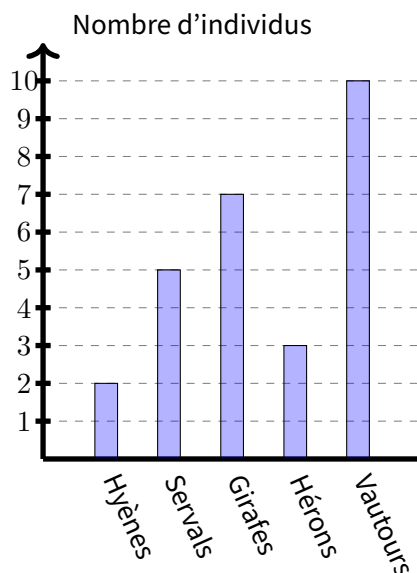
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	2	3	3	4	2	4	5	6	5	3	1	0	-1	-2	-2	-2

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	-3	-2	-2	-3	-1	-3	-4	-6	-8	-6	-8	-10	-11	-9	-7

Calculer la fréquence de la température -7°C .

EX
2

Dans le parc naturel de Dramve, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (hyènes, servals, girafes), et d'autres sont des oiseaux (hérons, vautours). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des hyènes?

b. Calculer la fréquence des servals. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En décembre 1998, à Berlin, on a relevé les températures suivantes.

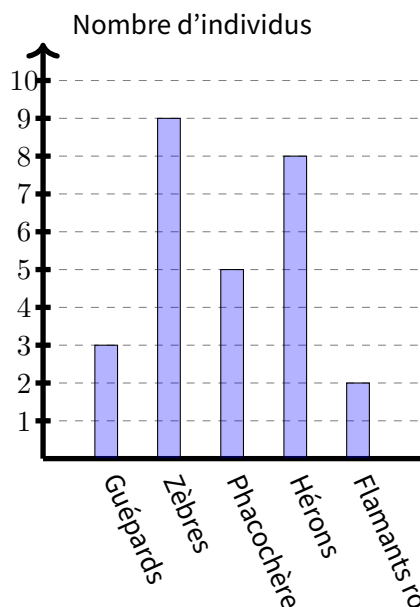
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	2	0	1	3	5	6	6	6	7	6	4	2	2	3	5	6

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	4	2	1	-1	0	-1	-2	-4	-4	-3	-4	-5	-6	-7	-9

Calculer la fréquence de la température -4°C .

EX
2

Dans le parc naturel de Batderfa, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (guépards, zèbres, phacochères), et d'autres sont des oiseaux (hérons, flamants roses). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des guépards?

b. Calculer la fréquence des zèbres. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En janvier 1998, à Bruxelles, on a relevé les températures suivantes.

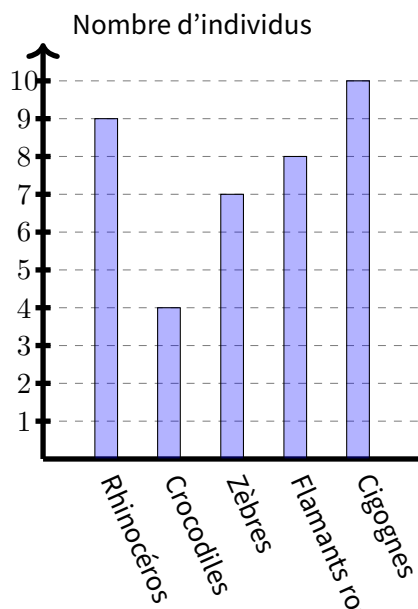
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	2	0	0	1	3	1	3	4	3	4	2	1	2	0	-1	1

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	-1	-3	-5	-6	-6	-5	-7	-8	-10	-11	-12	-11	-9	-11	-10

Calculer la fréquence de la température 4°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Vihi, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (rhinocéros, crocodiles, zèbres), et d'autres sont des oiseaux (flamants roses, cigognes). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des rhinocéros?

b. Calculer la fréquence des crocodiles. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En septembre 2001, à Bruxelles, on a relevé les températures suivantes.

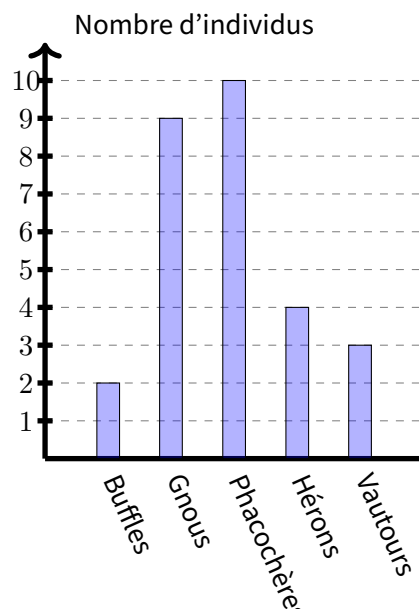
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Température en °C	26	25	25	27	26	28	30	30	30	31	31	32	34	32	32

Jour	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Température en °C	34	34	36	36	38	36	38	38	38	38	36	36	38	39	40

Calculer la fréquence de la température 30°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Fluasall, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (buffles, gnous, phacochères), et d'autres sont des oiseaux (hérons, vautours). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des buffles?

b. Calculer la fréquence des gnous. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En août 2007, à Berlin, on a relevé les températures suivantes.

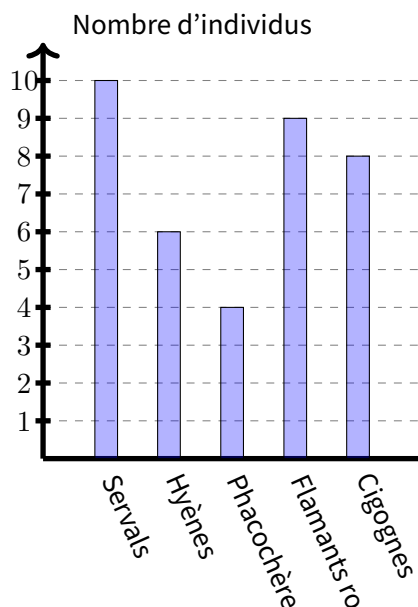
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	22	22	20	18	16	14	12	11	10	12	10	12	13	15	13	13

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	14	13	13	13	15	17	15	16	15	13	12	12	10	8	7

Calculer la fréquence de la température 13°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Fluasall, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (servals, hyènes, phacochères), et d'autres sont des oiseaux (flamants roses, cigognes). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des servals?

b. Calculer la fréquence des hyènes. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En mars 2003, à Belgrade, on a relevé les températures suivantes.

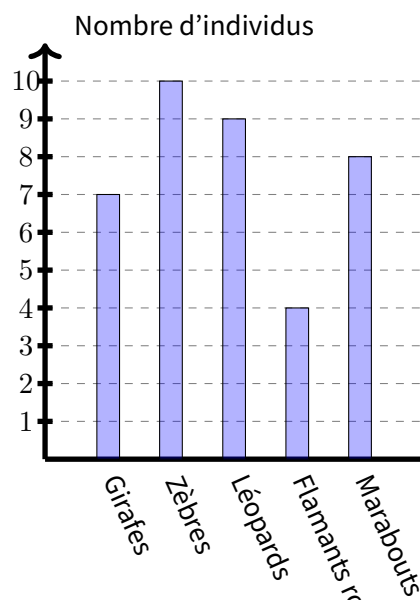
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	6	4	6	7	7	8	6	8	7	8	8	7	8	8	7	8

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	10	10	8	10	11	10	11	12	13	15	13	11	11	13	14

Calculer la fréquence de la température 7°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Barbetdou, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (girafes, zèbres, léopards), et d'autres sont des oiseaux (flamants roses, marabouts). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des girafes?

b. Calculer la fréquence des zèbres. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En mai 2013, à Bruxelles, on a relevé les températures suivantes.

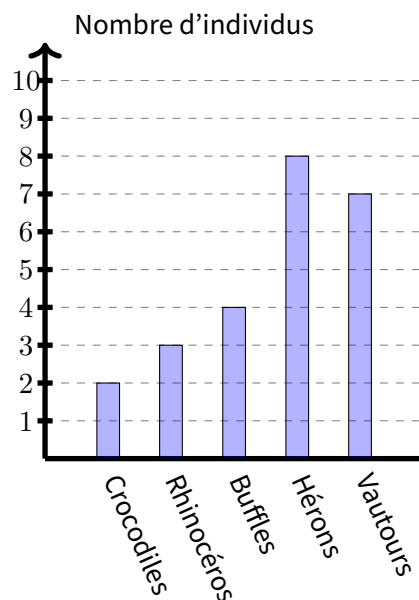
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	17	17	19	17	16	14	16	18	17	17	15	13	14	14	16	17

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	15	17	16	14	12	10	9	10	8	7	7	9	9	11	11

Calculer la fréquence de la température 15°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Secai, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (crocodiles, rhinocéros, buffles), et d'autres sont des oiseaux (hérons, vautours). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des crocodiles?

b. Calculer la fréquence des rhinocéros. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En octobre 2014, à Bruxelles, on a relevé les températures suivantes.

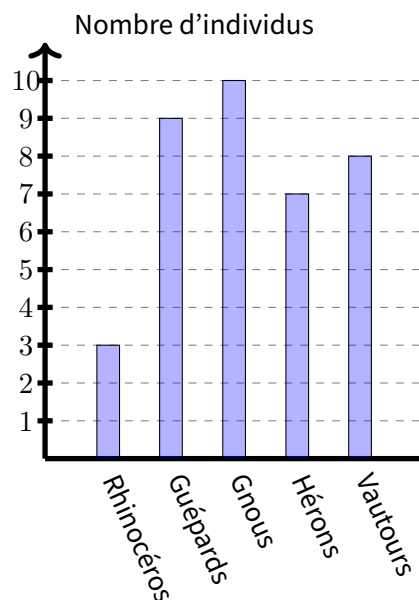
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	17	16	16	17	15	17	18	16	18	17	17	18	20	18	18	17

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	16	14	13	13	12	11	13	13	13	11	11	11	10	12	10

Calculer la fréquence de la température 18°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Bluecross, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (rhinocéros, guépards, gnous), et d'autres sont des oiseaux (hérons, vautours). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des rhinocéros?

b. Calculer la fréquence des guépards. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En septembre 1998, à Bruxelles, on a relevé les températures suivantes.

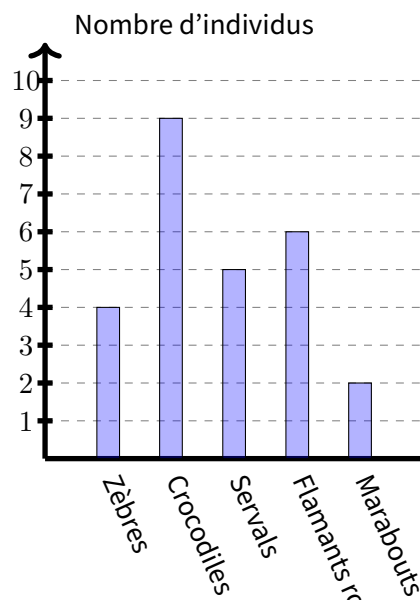
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Température en °C	25	24	25	23	23	24	26	27	26	28	28	27	26	25	23

Jour	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Température en °C	22	21	23	24	26	28	30	30	29	27	25	25	24	26	27

Calculer la fréquence de la température 26°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Dramve, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (zèbres, crocodiles, servals), et d'autres sont des oiseaux (flamants roses, marabouts). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des zèbres?

- b. Calculer la fréquence des crocodiles. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.
- c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.
- d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En juillet 1981, à Berlin, on a relevé les températures suivantes.

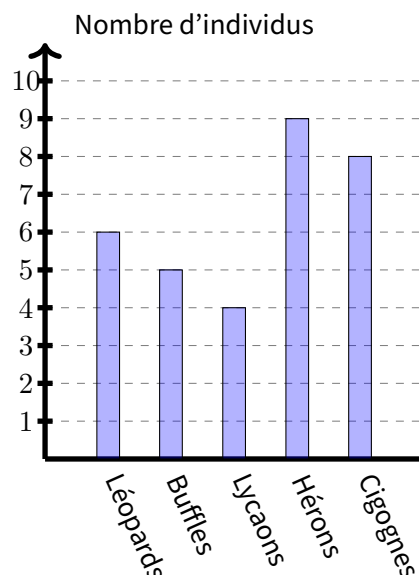
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	25	24	25	25	26	24	26	24	22	22	24	23	24	26	24	23

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	21	21	23	21	21	22	22	24	26	26	27	25	26	27	25

Calculer la fréquence de la température 25°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Cipeudram, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (léopards, buffles, lycaons), et d'autres sont des oiseaux (hérons, cigognes). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des léopards?

b. Calculer la fréquence des buffles. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En juin 1984, à Bruxelles, on a relevé les températures suivantes.

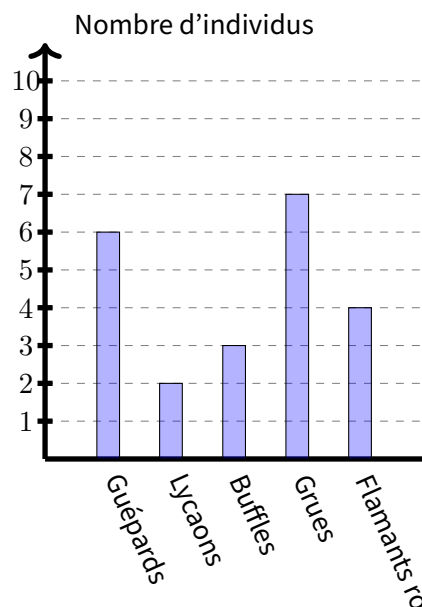
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Température en °C	25	26	28	28	30	30	29	28	27	25	23	25	24	22	23

Jour	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Température en °C	21	22	24	22	20	20	22	23	21	23	23	23	22	24	26

Calculer la fréquence de la température 23°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Lisino, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (guépards, lycaons, buffles), et d'autres sont des oiseaux (grues, flamants roses). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des guépards?

b. Calculer la fréquence des lycaons. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En septembre 2002, à Rome, on a relevé les températures suivantes.

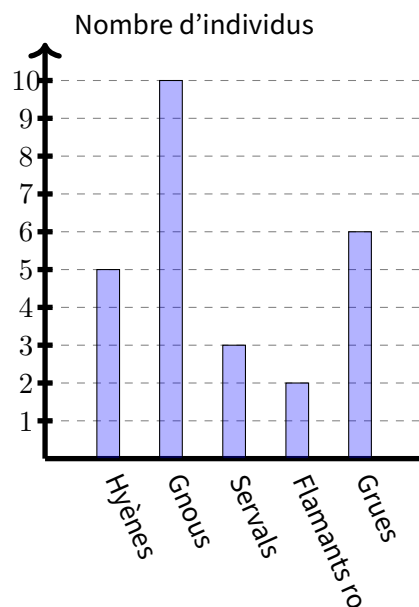
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Température en °C	26	28	29	29	31	32	30	28	26	27	25	23	21	22	21

Jour	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Température en °C	21	21	21	19	18	20	22	23	25	25	24	25	27	28	27

Calculer la fréquence de la température 27°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Loshull, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (hyènes, gnous, servals), et d'autres sont des oiseaux (flamants roses, grues). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des hyènes?

- b. Calculer la fréquence des gnous. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.
- c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.
- d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En juillet 2004, à Moscou, on a relevé les températures suivantes.

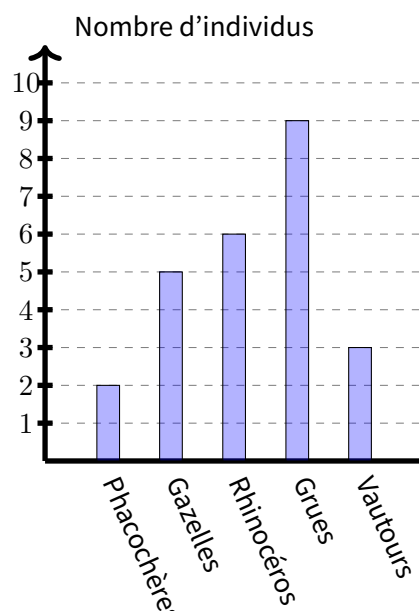
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	28	26	26	24	25	25	27	28	29	27	29	27	29	31	31	31

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	29	30	29	30	29	28	26	26	25	25	23	23	23	24	22

Calculer la fréquence de la température 27°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Barbetdou, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (phacochères, gazelles, rhinocéros), et d'autres sont des oiseaux (grues, vautours). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des phacochères?

b. Calculer la fréquence des gazelles. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En février 1985, à Bruxelles, on a relevé les températures suivantes.

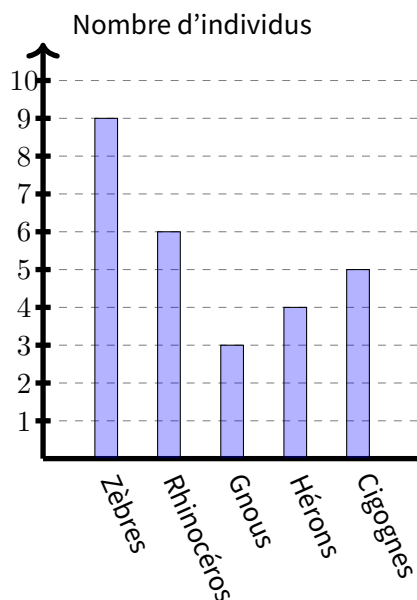
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Température en °C	5	7	5	5	5	3	4	5	7	5	6	8	8	6

Jour	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Température en °C	6	8	7	8	8	10	9	8	9	9	7	6	6	4

Calculer la fréquence de la température 5°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Barbetdou, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (zèbres, rhinocéros, gnous), et d'autres sont des oiseaux (hérons, cigognes). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des zèbres?

b. Calculer la fréquence des rhinocéros. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En juin 2008, à Rome, on a relevé les températures suivantes.

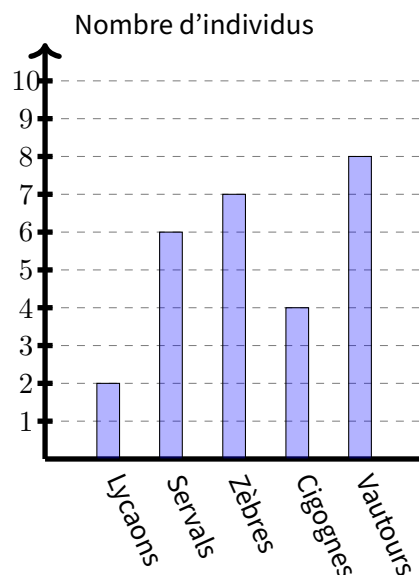
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Température en °C	27	27	26	28	26	24	24	26	28	27	29	28	29	29	30

Jour	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Température en °C	32	30	28	28	26	27	27	26	26	28	28	26	24	26	27

Calculer la fréquence de la température 28°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Zeffari, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (lycaons, servals, zèbres), et d'autres sont des oiseaux (cigognes, vautours). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des lycaons?

b. Calculer la fréquence des servals. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En août 1999, à Paris, on a relevé les températures suivantes.

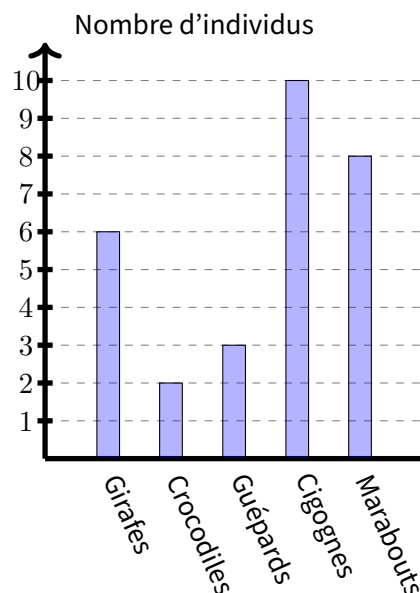
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	23	22	22	20	20	21	23	25	26	27	29	27	26	26	25	24

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	22	22	23	23	25	26	27	28	29	29	28	26	28	28	27

Calculer la fréquence de la température 28°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Fluasall, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (girafes, crocodiles, guépards), et d'autres sont des oiseaux (cigognes, marabouts). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des girafes?

b. Calculer la fréquence des crocodiles. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En août 2014, à Berlin, on a relevé les températures suivantes.

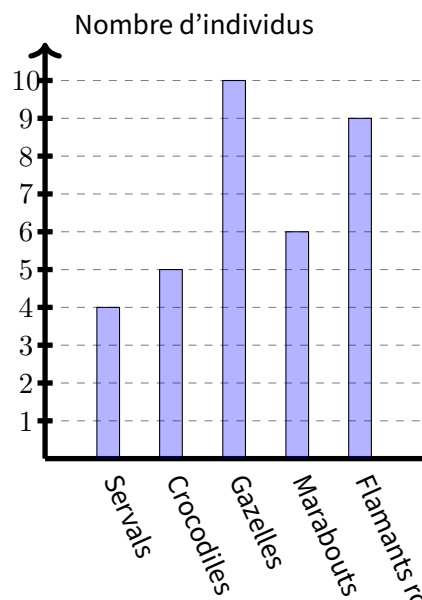
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	22	21	21	20	21	19	20	19	17	16	16	18	20	19	20	19

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	21	23	22	20	18	18	17	18	17	19	21	23	21	20	19

Calculer la fréquence de la température 21°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Fluasall, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (servals, crocodiles, gazelles), et d'autres sont des oiseaux (marabouts, flamants roses). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des servals?

b. Calculer la fréquence des crocodiles. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En août 2004, à Belgrade, on a relevé les températures suivantes.

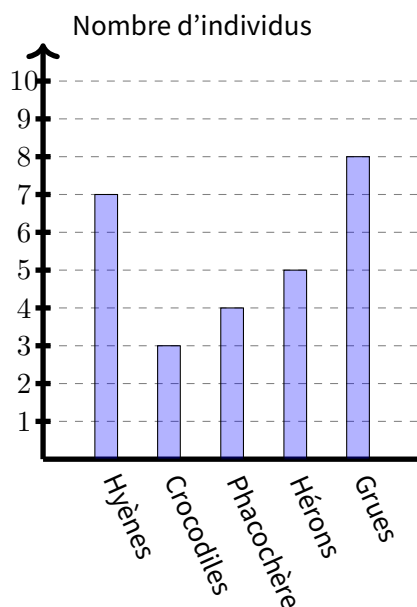
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	28	27	29	30	31	29	30	30	30	31	30	28	29	31	29	30

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	28	27	27	26	27	25	24	23	22	24	22	20	20	20	19

Calculer la fréquence de la température 30°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Secai, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (hyènes, crocodiles, phacochères), et d'autres sont des oiseaux (hérons, grues). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des hyènes?

b. Calculer la fréquence des crocodiles. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En novembre 1995, à Rome, on a relevé les températures suivantes.

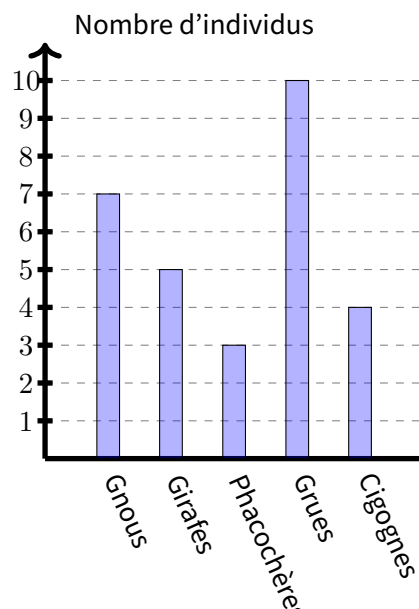
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Température en °C	10	10	10	11	11	9	8	10	9	8	6	6	7	6	8

Jour	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Température en °C	10	10	9	9	11	12	11	12	12	12	14	12	14	14	16

Calculer la fréquence de la température 10°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Loshull, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (gnous, girafes, phacochères), et d'autres sont des oiseaux (grues, cigognes). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des gnous?

b. Calculer la fréquence des girafes. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En avril 1983, à Belgrade, on a relevé les températures suivantes.

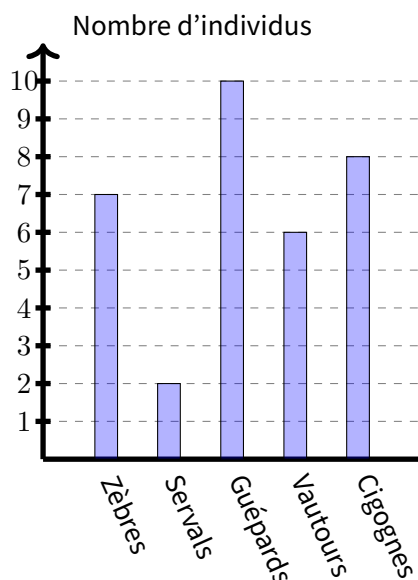
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Température en °C	16	18	18	17	16	18	17	19	19	18	20	20	18	17	17

Jour	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Température en °C	17	15	14	13	13	11	9	10	12	11	13	11	13	13	14

Calculer la fréquence de la température 17°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Zeffari, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (zèbres, servals, guépards), et d'autres sont des oiseaux (vautours, cigognes). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des zèbres?

b. Calculer la fréquence des servals. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En juillet 2012, à Rome, on a relevé les températures suivantes.

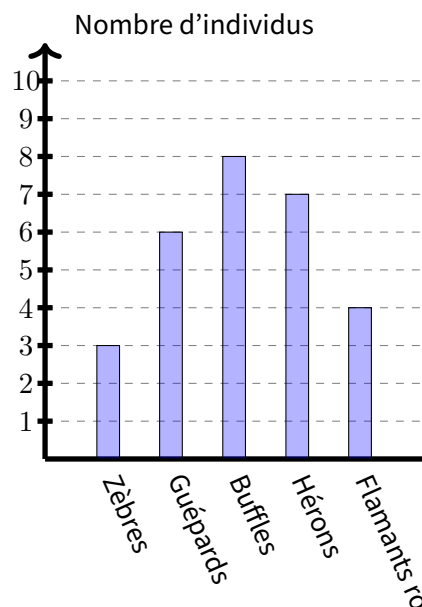
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	25	24	22	21	20	21	19	18	20	22	20	18	19	20	19	20

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	20	18	19	17	16	14	16	18	17	18	19	21	23	23	22

Calculer la fréquence de la température 19°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Loshull, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (zèbres, guépards, buffles), et d'autres sont des oiseaux (hérons, flamants roses). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des zèbres?

b. Calculer la fréquence des guépards. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En juin 1992, à Bruxelles, on a relevé les températures suivantes.

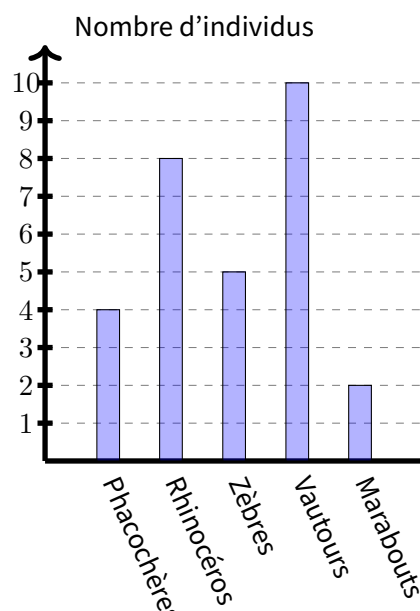
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Température en °C	27	27	29	27	27	28	26	26	26	26	27	26	27	28	30

Jour	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Température en °C	28	28	27	25	27	28	29	29	28	28	29	27	27	29	29

Calculer la fréquence de la température 28°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Zeffari, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (phacochères, rhinocéros, zèbres), et d'autres sont des oiseaux (vautours, marabouts). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des phacochères?

b. Calculer la fréquence des rhinocéros. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En novembre 1992, à Belgrade, on a relevé les températures suivantes.

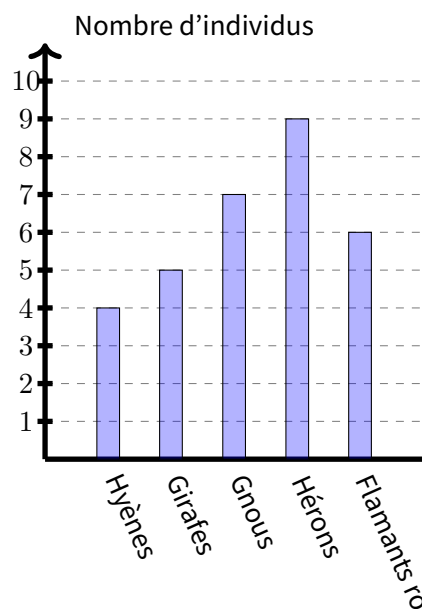
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Température en °C	10	12	10	9	10	8	7	6	6	6	8	10	8	10	11

Jour	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Température en °C	12	14	13	14	13	11	10	11	10	12	12	11	13	14	14

Calculer la fréquence de la température 6°C.

EX
2

Dans le parc naturel de Kinecardine, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (hyènes, girafes, gnous), et d'autres sont des oiseaux (hérons, flamants roses). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des hyènes?

b. Calculer la fréquence des girafes. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

En janvier 1997, à Moscou, on a relevé les températures suivantes.

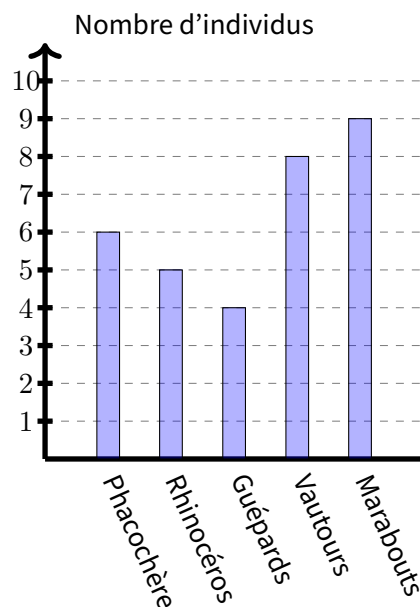
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Température en °C	2	0	-1	1	1	-1	1	1	-1	-1	0	0	0	0	-2	-4

Jour	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Température en °C	-6	-7	-5	-4	-6	-5	-3	-2	-3	-4	-4	-5	-5	-3	-5

Calculer la fréquence de la température -3°C .

EX
2

Dans le parc naturel de Batderfa, il y a des animaux. Certains sont des quadrupèdes (phacochères, rhinocéros, guépards), et d'autres sont des oiseaux (vautours, marabouts). Voici un diagramme en barres qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.



a. Quel est l'effectif des phacochères?

b. Calculer la fréquence des rhinocéros. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

c. Calculer l'effectif des quadrupèdes.

d. Calculer la fréquence des oiseaux. Donner le résultat sous la forme d'un pourcentage arrondi, si besoin, à 0,1% près.

EX
1

1. En janvier 1998, à Rome, la température 2°C a été relevée 2 fois.
Il y a 31 jours ce mois-ci.
La fréquence de la température 2°C est :
 $\frac{2}{31} \approx 0,065$
Soit environ 6,5 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 8 hyènes.**
b. L'effectif total des animaux est : $8 + 5 + 3 + 6 + 4 = 26$. D'après le graphique, il y a 5 lycaons.
La fréquence (ou la proportion) de lycaons est : $\frac{5}{26} \approx 0,192$.
La fréquence des lycaons est donc : 19,2%.
c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $8 + 5 + 3$.
L'effectif des quadrupèdes est donc : 16.
d. L'effectif total des oiseaux est : $6 + 4 = 10$. L'effectif total des animaux est : 26.
La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{10}{26} \approx 0,385$.
La fréquence des oiseaux est donc : 38,5%.



EX

1

1. En octobre 1994, à Bruxelles, la température 17°C a été relevée 5 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 17°C est :

$$\frac{5}{31} \approx 0,161$$

Soit environ 16,1 %.

EX

2

1. a. **D'après le graphique, il y a 2 gnous.**

b. L'effectif total des animaux est : $2 + 8 + 3 + 9 + 6 = 28$. D'après le graphique, il y a 8 hyènes.

La fréquence (ou la proportion) de hyènes est : $\frac{8}{28} \approx 0,286$.

La fréquence des hyènes est donc : 28,6%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $2 + 8 + 3$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 13.

d. L'effectif total des oiseaux est : $9 + 6 = 15$. L'effectif total des animaux est : 28.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{15}{28} \approx 0,536$.

La fréquence des oiseaux est donc : 53,6%.

EX
1

1. En février 2004, à Paris, la température 2°C a été relevée 7 fois.

Il y a 29 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 2°C est :

$$\frac{7}{29} \approx 0,241$$

Soit environ 24,1 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 9 léopards.**

b. L'effectif total des animaux est : $9 + 2 + 10 + 8 + 7 = 36$. D'après le graphique, il y a 2 zèbres.

La fréquence (ou la proportion) de zèbres est : $\frac{2}{36} \approx 0,056$.

La fréquence des zèbres est donc : 5,6%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $9 + 2 + 10$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 21.

d. L'effectif total des oiseaux est : $8 + 7 = 15$. L'effectif total des animaux est : 36.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{15}{36} \approx 0,417$.

La fréquence des oiseaux est donc : 41,7%.

EX
1

1. En décembre 1981, à Berlin, la température 6°C a été relevée 4 fois.
Il y a 31 jours ce mois-ci.
La fréquence de la température 6°C est :
 $\frac{4}{31} \approx 0,129$
Soit environ 12,9 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 4 léopards.**
b. L'effectif total des animaux est : $4 + 3 + 7 + 10 + 6 = 30$. D'après le graphique, il y a 3 gnous.
La fréquence (ou la proportion) de gnous est : $\frac{3}{30} = 0,1$.
La fréquence des gnous est donc : 10%.
c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $4 + 3 + 7$.
L'effectif des quadrupèdes est donc : 14.
d. L'effectif total des oiseaux est : $10 + 6 = 16$. L'effectif total des animaux est : 30.
La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{16}{30} \approx 0,533$.
La fréquence des oiseaux est donc : 53,3%.



EX

1

1. En octobre 1993, à Bruxelles, la température 29°C a été relevée 4 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 29°C est :

$$\frac{4}{31} \approx 0,129$$

Soit environ 12,9 %.

EX

2

1. a. **D'après le graphique, il y a 7 léopards.**

b. L'effectif total des animaux est : $7 + 10 + 2 + 9 + 4 = 32$. D'après le graphique, il y a 10 crocodiles.

La fréquence (ou la proportion) de crocodiles est : $\frac{10}{32} \approx 0,313$.

La fréquence des crocodiles est donc : 31,3%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $7 + 10 + 2$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 19.

d. L'effectif total des oiseaux est : $9 + 4 = 13$. L'effectif total des animaux est : 32.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{13}{32} \approx 0,406$.

La fréquence des oiseaux est donc : 40,6%.

EX
1

1. En mai 1987, à Bruxelles, la température 15°C a été relevée 7 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 15°C est :

$$\frac{7}{31} \approx 0,226$$

Soit environ 22,6 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 7 gnous.**

b. L'effectif total des animaux est : $7 + 10 + 5 + 9 + 6 = 37$. D'après le graphique, il y a 10 rhinocéros.

La fréquence (ou la proportion) de rhinocéros est : $\frac{10}{37} \approx 0,27$.

La fréquence des rhinocéros est donc : 27%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $7 + 10 + 5$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 22.

d. L'effectif total des oiseaux est : $9 + 6 = 15$. L'effectif total des animaux est : 37.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{15}{37} \approx 0,405$.

La fréquence des oiseaux est donc : 40,5%.



EX

1

1. En janvier 1990, à Belgrade, la température -7°C a été relevée 1 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température -7°C est :

$$\frac{1}{31} \approx 0,032$$

Soit environ 3,2 %.

EX

2

1. a. **D'après le graphique, il y a 2 hyènes.**

b. L'effectif total des animaux est : $2 + 5 + 7 + 3 + 10 = 27$. D'après le graphique, il y a 5 servals.

La fréquence (ou la proportion) de servals est : $\frac{5}{27} \approx 0,185$.

La fréquence des servals est donc : 18,5%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $2 + 5 + 7$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 14.

d. L'effectif total des oiseaux est : $3 + 10 = 13$. L'effectif total des animaux est : 27.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{13}{27} \approx 0,481$.

La fréquence des oiseaux est donc : 48,1%.



EX

1

1. En décembre 1998, à Paris, la température -4°C a été relevée 3 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température -4°C est :

$$\frac{3}{31} \approx 0,097$$

Soit environ 9,7 %.

EX

2

1. a. **D'après le graphique, il y a 3 guépards.**

b. L'effectif total des animaux est : $3 + 9 + 5 + 8 + 2 = 27$. D'après le graphique, il y a 9 zèbres.

La fréquence (ou la proportion) de zèbres est : $\frac{9}{27} \approx 0,333$.

La fréquence des zèbres est donc : 33,3%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $3 + 9 + 5$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 17.

d. L'effectif total des oiseaux est : $8 + 2 = 10$. L'effectif total des animaux est : 27.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{10}{27} \approx 0,37$.

La fréquence des oiseaux est donc : 37%.

EX
1

1. En janvier 1998, à Bruxelles, la température 4°C a été relevée 2 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 4°C est :

$$\frac{2}{31} \approx 0,065$$

Soit environ 6,5 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 9 rhinocéros.**

b. L'effectif total des animaux est : $9 + 4 + 7 + 8 + 10 = 38$. D'après le graphique, il y a 4 crocodiles.

La fréquence (ou la proportion) de crocodiles est : $\frac{4}{38} \approx 0,105$.

La fréquence des crocodiles est donc : 10,5%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $9 + 4 + 7$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 20.

d. L'effectif total des oiseaux est : $8 + 10 = 18$. L'effectif total des animaux est : 38.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{18}{38} \approx 0,474$.

La fréquence des oiseaux est donc : 47,4%.



EX

1

1. En septembre 2001, à Rome, la température 30°C a été relevée 3 fois.

Il y a 30 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 30°C est :

$$\frac{3}{30} = 0,1$$

Soit 10 %.

EX

2

1. a. D'après le graphique, il y a 2 buffles.

b. L'effectif total des animaux est : $2 + 9 + 10 + 4 + 3 = 28$. D'après le graphique, il y a 9 gnous.

La fréquence (ou la proportion) de gnous est : $\frac{9}{28} \approx 0,321$.

La fréquence des gnous est donc : 32,1%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $2 + 9 + 10$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 21.

d. L'effectif total des oiseaux est : $4 + 3 = 7$. L'effectif total des animaux est : 28.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{7}{28} = 0,25$.

La fréquence des oiseaux est donc : 25%.

EX
1

1. En août 2007, à Moscou, la température 13°C a été relevée 7 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 13°C est :

$$\frac{7}{31} \approx 0,226$$

Soit environ 22,6 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 10 servals.**

b. L'effectif total des animaux est : $10 + 6 + 4 + 9 + 8 = 37$. D'après le graphique, il y a 6 hyènes.

La fréquence (ou la proportion) de hyènes est : $\frac{6}{37} \approx 0,162$.

La fréquence des hyènes est donc : 16,2%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $10 + 6 + 4$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 20.

d. L'effectif total des oiseaux est : $9 + 8 = 17$. L'effectif total des animaux est : 37.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{17}{37} \approx 0,459$.

La fréquence des oiseaux est donc : 45,9%.

EX
1

1. En mars 2003, à Rome, la température 7°C a été relevée 5 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 7°C est :

$$\frac{5}{31} \approx 0,161$$

Soit environ 16,1 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 7 girafes.**

b. L'effectif total des animaux est : $7 + 10 + 9 + 4 + 8 = 38$. D'après le graphique, il y a 10 zèbres.

La fréquence (ou la proportion) de zèbres est : $\frac{10}{38} \approx 0,263$.

La fréquence des zèbres est donc : 26,3%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $7 + 10 + 9$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 26.

d. L'effectif total des oiseaux est : $4 + 8 = 12$. L'effectif total des animaux est : 38.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{12}{38} \approx 0,316$.

La fréquence des oiseaux est donc : 31,6%.

EX
1

1. En mai 2013, à Bruxelles, la température 15°C a été relevée 2 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 15°C est :

$$\frac{2}{31} \approx 0,065$$

Soit environ 6,5 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 2 crocodiles.**

b. L'effectif total des animaux est : $2 + 3 + 4 + 8 + 7 = 24$. D'après le graphique, il y a 3 rhinocéros.

La fréquence (ou la proportion) de rhinocéros est : $\frac{3}{24} = 0,125$.

La fréquence des rhinocéros est donc : 12,5%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $2 + 3 + 4$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 9.

d. L'effectif total des oiseaux est : $8 + 7 = 15$. L'effectif total des animaux est : 24.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{15}{24} = 0,625$.

La fréquence des oiseaux est donc : 62,5%.



EX

1

1. En octobre 2014, à Moscou, la température 18°C a été relevée 5 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 18°C est :

$$\frac{5}{31} \approx 0,161$$

Soit environ 16,1 %.

EX

2

1. a. **D'après le graphique, il y a 3 rhinocéros.**

b. L'effectif total des animaux est : $3 + 9 + 10 + 7 + 8 = 37$. D'après le graphique, il y a 9 guépards.

La fréquence (ou la proportion) de guépards est : $\frac{9}{37} \approx 0,243$.

La fréquence des guépards est donc : 24,3%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $3 + 9 + 10$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 22.

d. L'effectif total des oiseaux est : $7 + 8 = 15$. L'effectif total des animaux est : 37.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{15}{37} \approx 0,405$.

La fréquence des oiseaux est donc : 40,5%.

EX
1

1. En septembre 1998, à Paris, la température 26°C a été relevée 5 fois.

Il y a 30 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 26°C est :

$$\frac{5}{30} \approx 0,167$$

Soit environ 16,7 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 4 zèbres.**

b. L'effectif total des animaux est : $4 + 9 + 5 + 6 + 2 = 26$. D'après le graphique, il y a 9 crocodiles.

La fréquence (ou la proportion) de crocodiles est : $\frac{9}{26} \approx 0,346$.

La fréquence des crocodiles est donc : 34,6%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $4 + 9 + 5$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 18.

d. L'effectif total des oiseaux est : $6 + 2 = 8$. L'effectif total des animaux est : 26.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{8}{26} \approx 0,308$.

La fréquence des oiseaux est donc : 30,8%.

EX
1

1. En juillet 1981, à Berlin, la température 25°C a été relevée 5 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 25°C est :

$$\frac{5}{31} \approx 0,161$$

Soit environ 16,1 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 6 léopards.**

b. L'effectif total des animaux est : $6 + 5 + 4 + 9 + 8 = 32$. D'après le graphique, il y a 5 buffles.

La fréquence (ou la proportion) de buffles est : $\frac{5}{32} \approx 0,156$.

La fréquence des buffles est donc : 15,6%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $6 + 5 + 4$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 15.

d. L'effectif total des oiseaux est : $9 + 8 = 17$. L'effectif total des animaux est : 32.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{17}{32} \approx 0,531$.

La fréquence des oiseaux est donc : 53,1%.

EX
1

1. En juin 1984, à Berlin, la température 23°C a été relevée 6 fois.

Il y a 30 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 23°C est :

$$\frac{6}{30} = 0,2$$

Soit 20 %.

EX
2

1. a. D'après le graphique, il y a 6 guépards.

b. L'effectif total des animaux est : $6 + 2 + 3 + 7 + 4 = 22$. D'après le graphique, il y a 2 lycaons.

La fréquence (ou la proportion) de lycaons est : $\frac{2}{22} \approx 0,091$.

La fréquence des lycaons est donc : 9,1%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $6 + 2 + 3$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 11.

d. L'effectif total des oiseaux est : $7 + 4 = 11$. L'effectif total des animaux est : 22.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{11}{22} = 0,5$.

La fréquence des oiseaux est donc : 50%.



EX

1

1. En septembre 2002, à Rome, la température 27°C a été relevée 3 fois.

Il y a 30 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 27°C est :

$$\frac{3}{30} = 0,1$$

Soit 10 %.

EX

2

1. a. **D'après le graphique, il y a 5 hyènes.**

b. L'effectif total des animaux est : $5 + 10 + 3 + 2 + 6 = 26$. D'après le graphique, il y a 10 gnous.

La fréquence (ou la proportion) de gnous est : $\frac{10}{26} \approx 0,385$.

La fréquence des gnous est donc : 38,5%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $5 + 10 + 3$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 18.

d. L'effectif total des oiseaux est : $2 + 6 = 8$. L'effectif total des animaux est : 26.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{8}{26} \approx 0,308$.

La fréquence des oiseaux est donc : 30,8%.

EX
1

1. En juillet 2004, à Paris, la température 27°C a été relevée 3 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 27°C est :

$$\frac{3}{31} \approx 0,097$$

Soit environ 9,7 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 2 phacochères.**

b. L'effectif total des animaux est : $2 + 5 + 6 + 9 + 3 = 25$. D'après le graphique, il y a 5 gazelles.

La fréquence (ou la proportion) de gazelles est : $\frac{5}{25} = 0,2$.

La fréquence des gazelles est donc : 20%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $2 + 5 + 6$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 13.

d. L'effectif total des oiseaux est : $9 + 3 = 12$. L'effectif total des animaux est : 25.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{12}{25} = 0,48$.

La fréquence des oiseaux est donc : 48%.

EX
1

1. En février 1985, à Bruxelles, la température 5°C a été relevée 6 fois.

Il y a 28 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 5°C est :

$$\frac{6}{28} \approx 0,214$$

Soit environ 21,4 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 9 zèbres.**

b. L'effectif total des animaux est : $9 + 6 + 3 + 4 + 5 = 27$. D'après le graphique, il y a 6 rhinocéros.

La fréquence (ou la proportion) de rhinocéros est : $\frac{6}{27} \approx 0,222$.

La fréquence des rhinocéros est donc : 22,2%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $9 + 6 + 3$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 18.

d. L'effectif total des oiseaux est : $4 + 5 = 9$. L'effectif total des animaux est : 27.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{9}{27} \approx 0,333$.

La fréquence des oiseaux est donc : 33,3%.

EX
1

1. En juin 2008, à Paris, la température 28°C a été relevée 7 fois.

Il y a 30 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 28°C est :

$$\frac{7}{30} \approx 0,233$$

Soit environ 23,3 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 2 lycaons.**

b. L'effectif total des animaux est : $2 + 6 + 7 + 4 + 8 = 27$. D'après le graphique, il y a 6 servals.

La fréquence (ou la proportion) de servals est : $\frac{6}{27} \approx 0,222$.

La fréquence des servals est donc : 22,2%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $2 + 6 + 7$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 15.

d. L'effectif total des oiseaux est : $4 + 8 = 12$. L'effectif total des animaux est : 27.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{12}{27} \approx 0,444$.

La fréquence des oiseaux est donc : 44,4%.

EX
1

1. En août 1999, à Belgrade, la température 28°C a été relevée 4 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 28°C est :

$$\frac{4}{31} \approx 0,129$$

Soit environ 12,9 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 6 girafes.**

b. L'effectif total des animaux est : $6 + 2 + 3 + 10 + 8 = 29$. D'après le graphique, il y a 2 crocodiles.

La fréquence (ou la proportion) de crocodiles est : $\frac{2}{29} = 0,069$.

La fréquence des crocodiles est donc : 6,9%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $6 + 2 + 3$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 11.

d. L'effectif total des oiseaux est : $10 + 8 = 18$. L'effectif total des animaux est : 29.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{18}{29} \approx 0,621$.

La fréquence des oiseaux est donc : 62,1%.

EX
1

1. En août 2014, à Rome, la température 21°C a été relevée 6 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 21°C est :

$$\frac{6}{31} \approx 0,194$$

Soit environ 19,4 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 4 servals.**

b. L'effectif total des animaux est : $4 + 5 + 10 + 6 + 9 = 34$. D'après le graphique, il y a 5 crocodiles.

La fréquence (ou la proportion) de crocodiles est : $\frac{5}{34} \approx 0,147$.

La fréquence des crocodiles est donc : 14,7%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $4 + 5 + 10$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 19.

d. L'effectif total des oiseaux est : $6 + 9 = 15$. L'effectif total des animaux est : 34.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{15}{34} \approx 0,441$.

La fréquence des oiseaux est donc : 44,1%.

EX
1

1. En août 2004, à Belgrade, la température 30°C a été relevée 6 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 30°C est :

$$\frac{6}{31} \approx 0,194$$

Soit environ 19,4 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 7 hyènes.**

b. L'effectif total des animaux est : $7 + 3 + 4 + 5 + 8 = 27$. D'après le graphique, il y a 3 crocodiles.

La fréquence (ou la proportion) de crocodiles est : $\frac{3}{27} \approx 0,111$.

La fréquence des crocodiles est donc : 11,1%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $7 + 3 + 4$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 14.

d. L'effectif total des oiseaux est : $5 + 8 = 13$. L'effectif total des animaux est : 27.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{13}{27} \approx 0,481$.

La fréquence des oiseaux est donc : 48,1%.



EX

1

1. En novembre 1995, à Paris, la température 10°C a été relevée 6 fois.

Il y a 30 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 10°C est :

$$\frac{6}{30} = 0,2$$

Soit 20 %.

EX

2

1. a. D'après le graphique, il y a 7 gnous.

b. L'effectif total des animaux est : $7 + 5 + 3 + 10 + 4 = 29$. D'après le graphique, il y a 5 girafes.

La fréquence (ou la proportion) de girafes est : $\frac{5}{29} \approx 0,172$.

La fréquence des girafes est donc : 17,2%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $7 + 5 + 3$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 15.

d. L'effectif total des oiseaux est : $10 + 4 = 14$. L'effectif total des animaux est : 29.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{14}{29} \approx 0,483$.

La fréquence des oiseaux est donc : 48,3%.



EX

1

1. En avril 1983, à Paris, la température 17°C a été relevée 5 fois.

Il y a 30 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 17°C est :

$$\frac{5}{30} \approx 0,167$$

Soit environ 16,7 %.

EX

2

1. a. **D'après le graphique, il y a 7 zèbres.**

b. L'effectif total des animaux est : $7 + 2 + 10 + 6 + 8 = 33$. D'après le graphique, il y a 2 servals.

La fréquence (ou la proportion) de servals est : $\frac{2}{33} \approx 0,061$.

La fréquence des servals est donc : 6,1%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $7 + 2 + 10$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 19.

d. L'effectif total des oiseaux est : $6 + 8 = 14$. L'effectif total des animaux est : 33.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{14}{33} \approx 0,424$.

La fréquence des oiseaux est donc : 42,4%.

EX
1

1. En juillet 2012, à Rome, la température 19°C a été relevée 5 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 19°C est :

$$\frac{5}{31} \approx 0,161$$

Soit environ 16,1 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 3 zèbres.**

b. L'effectif total des animaux est : $3 + 6 + 8 + 7 + 4 = 28$. D'après le graphique, il y a 6 guépards.

La fréquence (ou la proportion) de guépards est : $\frac{6}{28} \approx 0,214$.

La fréquence des guépards est donc : 21,4%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $3 + 6 + 8$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 17.

d. L'effectif total des oiseaux est : $7 + 4 = 11$. L'effectif total des animaux est : 28.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{11}{28} \approx 0,393$.

La fréquence des oiseaux est donc : 39,3%.

EX
1

1. En juin 1992, à Bruxelles, la température 28°C a été relevée 7 fois.

Il y a 30 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 28°C est :

$$\frac{7}{30} \approx 0,233$$

Soit environ 23,3 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 4 phacochères.**

b. L'effectif total des animaux est : $4 + 8 + 5 + 10 + 2 = 29$. D'après le graphique, il y a 8 rhinocéros.

La fréquence (ou la proportion) de rhinocéros est : $\frac{8}{29} \approx 0,276$.

La fréquence des rhinocéros est donc : 27,6%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $4 + 8 + 5$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 17.

d. L'effectif total des oiseaux est : $10 + 2 = 12$. L'effectif total des animaux est : 29.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{12}{29} \approx 0,414$.

La fréquence des oiseaux est donc : 41,4%.

EX
1

1. En novembre 1992, à Berlin, la température 6°C a été relevée 3 fois.

Il y a 30 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température 6°C est :

$$\frac{3}{30} = 0,1$$

Soit 10 %.

EX
2

1. a. **D'après le graphique, il y a 4 hyènes.**

b. L'effectif total des animaux est : $4 + 5 + 7 + 9 + 6 = 31$. D'après le graphique, il y a 5 girafes.

La fréquence (ou la proportion) de girafes est : $\frac{5}{31} \approx 0,161$.

La fréquence des girafes est donc : 16,1%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $4 + 5 + 7$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 16.

d. L'effectif total des oiseaux est : $9 + 6 = 15$. L'effectif total des animaux est : 31.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{15}{31} \approx 0,484$.

La fréquence des oiseaux est donc : 48,4%.



EX

1

1. En janvier 1997, à Moscou, la température -3°C a été relevée 3 fois.

Il y a 31 jours ce mois-ci.

La fréquence de la température -3°C est :

$$\frac{3}{31} \approx 0,097$$

Soit environ 9,7 %.

EX

2

1. a. **D'après le graphique, il y a 6 phacochères.**

b. L'effectif total des animaux est : $6 + 5 + 4 + 8 + 9 = 32$. D'après le graphique, il y a 5 rhinocéros.

La fréquence (ou la proportion) de rhinocéros est : $\frac{5}{32} \approx 0,156$.

La fréquence des rhinocéros est donc : 15,6%.

c. On fait la somme des effectifs de chaque espèce de quadrupèdes : $6 + 5 + 4$.

L'effectif des quadrupèdes est donc : 15.

d. L'effectif total des oiseaux est : $8 + 9 = 17$. L'effectif total des animaux est : 32.

La fréquence (ou la proportion) d'oiseaux est : $\frac{17}{32} \approx 0,531$.

La fréquence des oiseaux est donc : 53,1%.