

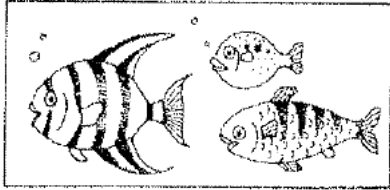


"Des classes d'animaux"



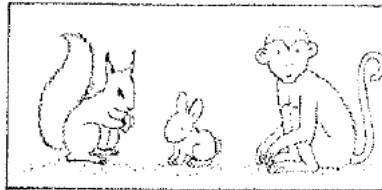
Les animaux sont répartis en classes en fonction de caractéristiques communes. Inscris le nom de l'animal dans sa classe.

poissons



truite
cabillaud
anguille
saumon
sole
plie
carpe

mammifères



singe
baleine
lapin
cochon
chien
chat
vache

oiseaux



poule
oie
hibou
canari
perroquet
mésange
hirondelle



con
coll
J

Choisis: poule – truite – cabillaud – anguille – saumon
 singe – baleine – lapin – oie – hibou
 canari – cochon – chien – sole – perroquet
 plie – chat – carpe – vache – mésange – hirondelle



Je m'entraîne DU + DU

→ Calcule !

Petit rappel

(on rassemble les dizaines d'un côté et les unités de l'autre)

$$\begin{array}{c} \textcircled{54} + \textcircled{23} = (\overset{70}{\text{50}} + \text{20}) + (\text{4} + \text{3}) = \text{77} \\ \underset{5}{} \quad \underset{7}{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{34} + \textcircled{15} = (\overset{40}{\text{30}} + \text{10}) + (\text{4} + \text{5}) = \text{49} \\ \underset{3}{} \quad \underset{3}{} \end{array}$$

$$51 + 15 = (\overset{60}{\text{50}} + \text{10}) + (\text{1} + \text{5}) = \text{66}$$

$$62 + 27 = (\overset{80}{\text{60}} + \text{20}) + (\text{2} + \text{7}) = \text{89}$$

$$71 + 28 = (\overset{90}{\text{70}} + \text{20}) + (\text{1} + \text{8}) = \text{99}$$

$$47 + 53 = (\overset{90}{\text{40}} + \text{50}) + (\text{7} + \text{3}) = \text{100}$$

correct
coll
✂



Je m'entraîne DU + U

→ Calcule !

Petit rappel

(« + » , on pense au « copain »)

$$47 + 8 = (\overset{50}{\underbrace{47 \quad \dots \quad 3}} + \underbrace{5}) = \underbrace{55}$$

$\overset{3}{\underbrace{\quad}} \quad \overset{5}{\underbrace{\quad}}$

(ici on pense au copain de 7)

$$34 + 7 = (\overset{40}{\underbrace{34 \quad \dots \quad 6}} + \underbrace{1}) = \underbrace{41}$$

$\overset{6}{\underbrace{\quad}} \quad \overset{1}{\underbrace{\quad}}$

$$43 + 8 = (\overset{50}{\underbrace{43 \quad \dots \quad 7}} + \underbrace{1}) = \underbrace{51}$$

$\overset{7}{\underbrace{\quad}} \quad \overset{1}{\underbrace{\quad}}$

$$56 + 5 = (\overset{60}{\underbrace{56 \quad \dots \quad 4}} + \underbrace{1}) = \underbrace{61}$$

$\overset{4}{\underbrace{\quad}} \quad \overset{1}{\underbrace{\quad}}$

$$68 + 3 = (\overset{70}{\underbrace{68 \quad \dots \quad 2}} + \underbrace{1}) = \underbrace{71}$$

$\overset{2}{\underbrace{\quad}} \quad \overset{1}{\underbrace{\quad}}$

$$12 + 9 = (\overset{20}{\underbrace{12 \quad \dots \quad 8}} + \underbrace{1}) = \underbrace{21}$$

$\overset{8}{\underbrace{\quad}} \quad \overset{1}{\underbrace{\quad}}$

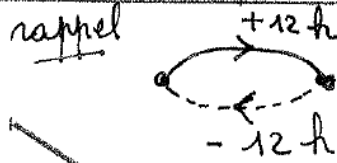
con
coll
✱



L'heure du matin et de l'après-midi.



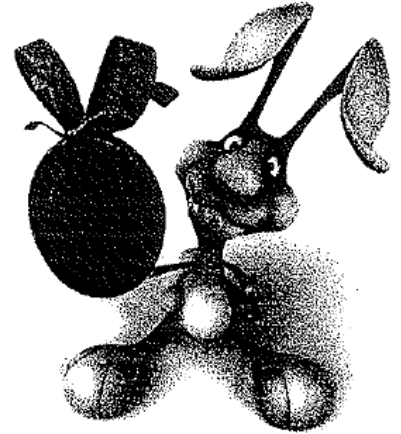
Relie les heures correspondantes comme dans l'exemple :



0 h 00		19 h 00
1 h 00		22 h 00
2 h 00		14 h 00
3 h 00		12 h 00
4 h 00		16 h 00
5 h 00		20 h 00
6 h 00		17 h 00
7 h 00		21 h 00
8 h 00		13 h 00
9 h 00		18 h 00
10 h 00		15 h 00
11 h 00		23 h 00



*corr
coll
D*



Mots cachés

→ ↓ ↘

V	A	C	A	N	C	E	S	N	C
C	L	O	C	H	E	O	R	I	H
E	Y	N	E	L	U	T	Q	C	O
P	Q	G	C	U	N	J	F	H	C
O	A	E	N	A	F	E	T	E	O
U	N	Q	T	E	D	M	I	E	L
L	I	F	U	N	F	E	O	P	A
E	D	G	U	E	P	E	A	N	T
L	A	P	I	N	S	M	D	U	G
V	Q	S	U	R	P	R	I	S	E

- VACANCES
- LAPINS
- CHOCOLAT
- ŒUF
- PÂQUES
- CONGÉ
- SURPRISE
- GUÊPE
- FUN = "amusant,
- CLOCHE *chouette*"
- FÊTE
- COQ
- MIEL
- POULE
- NID
- CADEAU
- CYGNE
- NICHÉE

*corr
coll
D*



Je m'entraîne DU - U

→ Calcule !

Petit rappel

(« - » , on pense à « ce qui embête »)

$$47 - 8 = (\overset{40}{\boxed{47}} - \boxed{7}) - \boxed{1} = \boxed{39}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \boxed{7} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \boxed{1} \\ \hline \end{array}$$

(ici le « 7 » nous embête !)

$$34 - 7 = (\overset{30}{\boxed{34}} - \boxed{4}) - \boxed{3} = \boxed{27}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \boxed{4} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \boxed{3} \\ \hline \end{array}$$

$$43 - 8 = (\overset{40}{\boxed{43}} - \boxed{3}) - \boxed{5} = \boxed{35}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \boxed{3} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \boxed{5} \\ \hline \end{array}$$

$$56 - 9 = (\overset{50}{\boxed{56}} - \boxed{6}) - \boxed{3} = \boxed{47}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \boxed{6} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \boxed{3} \\ \hline \end{array}$$

$$61 - 5 = (\overset{60}{\boxed{61}} - \boxed{1}) - \boxed{4} = \boxed{56}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \boxed{1} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \boxed{4} \\ \hline \end{array}$$

$$12 - 9 = (\overset{10}{\boxed{12}} - \boxed{2}) - \boxed{7} = \boxed{3}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \boxed{2} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \boxed{7} \\ \hline \end{array}$$

corr
coll



« Entracte »

1. Réponds à ces questions.

Qui est assis au siège n° 4 ?

Amaury

Qui distribue les friskos ?

Lisa

Qui lève la main pour acheter un frisko ?

Sonia et Gabriel

2. Écris VRAI ou FAUX.

Le monsieur du siège n° 16 porte un chapeau.

vrai

Lucas est assis au siège n° 7.

faux

Monsieur Daniel est assis au 1^{er} rang.

vrai

3. Réponds après avoir compté.

Combien de sièges sont occupés ?

12

Combien de sièges y a-t-il en tout ?

18

Combien y a-t-il de rangées ?

3

Combien de sièges y a-t-il par rangée ?

6

4. Écris | si c'est vrai, O si c'est faux.

Un cinéphile est une personne qui aime le cinéma.

|

Un cinéphile est une personne qui fait du cinéma.

O

L'histoire se passe dans un théâtre.

O

5. Ces rectangles représentent les sièges de la salle de cinéma.

Écris dans chaque rectangle marqué d'une croix, le nom de la personne qui l'occupe.

13 Sonia X	14	15	16	17	18 Daniel X
7	8	9	10	11 Gabriel X	12
1 Lucas X	2	3	4 Amaury X	5	6

6. Écris deux comportements qu'il faut avoir pour être un bon cinéphile.

Il faut bien s'asseoir dans son fauteuil et se taire quand les lumières s'éteignent. -> voir texte.

com
coll
★



Lecture d'un tableau.

→ Durant une semaine, les élèves de 2ème année ont relevé la température en début d'après-midi.

Le relevé des températures (en degrés) est le suivant :

Lundi	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi	Samedi	Dimanche
16°C	18°C	11°C	15°C	17°C	13°C	12°C

Utilise le tableau du relevé des températures pour répondre aux questions.

1. Quelle est la température relevée jeudi ?

⇒ La température relevée jeudi est 15 degrés.

2. Quelle est la température relevée samedi ?

⇒ La température relevée samedi est 13 degrés.

3. Quel est le jour où la température relevée est 18 degrés ?

⇒ Le jour où la température relevée est 18 degrés est : mardi.

4. Quel est le jour où la température relevée est 16 degrés ?

⇒ Le jour où la température relevée est 16 degrés est : lundi.

5. Quel est le jour le plus froid de la semaine ?

⇒ Le jour le plus froid est : mercredi.

6. Quel est le jour le plus chaud de la semaine ?

⇒ Le jour le plus chaud est : mardi.

con.
coll

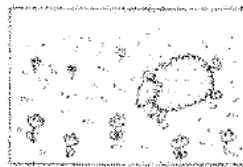
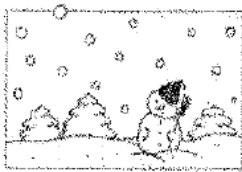


"La nature suit son cours."



Replace les idées suivantes sous la saison correcte:

neige – nager en plein air – les feuilles repoussent – les feuilles tombent –
 champignons dans la forêt – bain de soleil sur la plage – vacances de Pâques –
 – les Rois mages – vacances de Noël – le soleil brille – grandes vacances –
 les oiseaux migrateurs partent – les oiseaux migrateurs reviennent –
 hibernation – couleurs automnales – arbres nus – fleurs printanières –
 châtaignes – maillot de bain – les oiseaux pondent

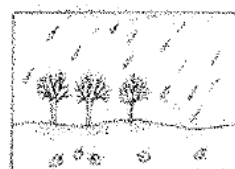
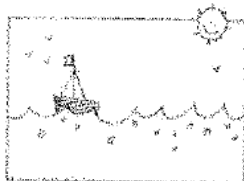


Hiver 21 décembre – 20 mars

neige
 les Rois mages
 vacances de Noël
 hibernation
 arbres nus

Printemps 21 mars – 20 juin

les feuilles repoussent
 vacances de Pâques
 les oiseaux migrateurs reviennent
 fleurs printanières
 les oiseaux pondent



Été 21 juin – 20 septembre

nager en plein air
 bain de soleil sur la plage
 le soleil brille
 grandes vacances
 maillot de bain

Automne 21 sept. – 20 décembre

les feuilles tombent
 champignons dans la forêt
 les oiseaux migrateurs partent
 couleurs automnales
 châtaignes

D. Corroll.



Les dangers domestiques

1) Recopie deux dangers domestiques sans faire de faute.

- Tu lis d'abord attentivement.
- Fais attention à la ponctuation !

* insister sur la copie sans faute (+soin)

- Relis et regarde si tu n'as rien oublié.

2) Sépare les mots et recopie la phrase.

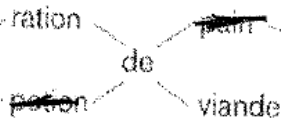
Manipule les objets pointus avec précaution.

Manipule les objets pointus avec précaution.

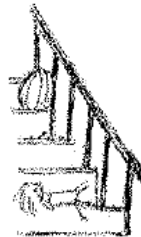
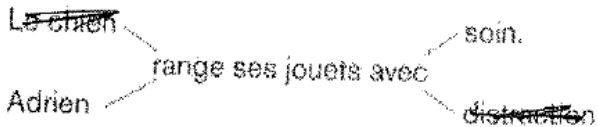
! copie.

3) Barre le mot qui ne convient pas.

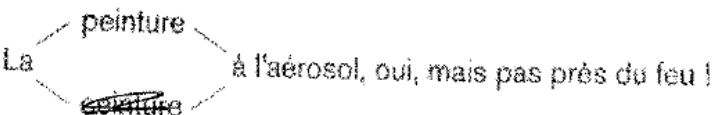
a) Ne retire pas la ration de ~~pain~~ de Bobby quand il mange.



b) Le ~~chien~~ Adrien range ses jouets avec ~~distraktion~~ soin.



c) La peinture ~~estature~~ à l'aérosol, oui, mais pas près du feu !



- corr.
- coll