

Grammaire

LES ADJECTIFS

CORRECTION

1. Complète chaque phrase avec un adjectif au choix (un seul mot à la fois).

- * Il y a une **bonne** épaisseur de neige dans les champs.
- * **Cette** règle mesure **trente** centimètres.
- * Maman a offert à **sa** fille un **beau** vélo.
- * Regarde **ce** chamois ! Il protège **ses** petits contre **certain**s prédateurs.
- * Pour aller au ski, il faut mettre des vêtements **chauds**.

2) Place les adjectifs de l'exercice 1 dans le tableau ci-dessous.

Adj. numéral	Adj. qualificatif	Adj. possessif	Adj. indéfini	Adj. démonstratif
trente	bonne	sa	certain s	Cette
	beau	ses		ce
	chauds			

3) Colorie les adjectifs contenus dans ces phrases, s'il y en a.

- * **Ce fameux** cheval a remporté une **belle** victoire.
- * Le règlement interdit les jeux **brutaux** et **dangereux**.
- * **Quelques** personnes ont assisté à **ce beau** spectacle.
- * J'ai offert à **ma** cousine **trois** livres **historiques**.
- * Le club de basket va partir en stage à Nice.

LEÇON

Se repérer dans le temps

► Pour **se repérer dans le temps**, on le découpe en **différentes unités** :

années

mois

semaines

jours

heures

minutes

► Dans une année, il y a **365 jours** (ou 366 les années bissextiles).

► Une **année** se divise en **12 mois** :

janvier

février

mars

avril

mai

juin

juillet

août

septembre

octobre

novembre

décembre

Certains mois comptent 30 jours. d'autres 31. le mois de février en a 28 ou 29.

► Pour se repérer dans le temps, on utilise un **calendrier**. Il existe d'autres calendriers que le nôtre. Chez nous, il commence le **1^{er} janvier** et se termine le **31 décembre**.

► Une **semaine** est composée de **7 jours** : lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi et dimanche. Dans une année, il y a **52 semaines**.

► Il existe des unités de temps plus grandes :

- un **siècle** correspond à **100 ans**,
- un **millénaire** correspond à **1 000 ans**.

CARTE MENTALE

Autres unités

- La minute : 60 secondes
- L'heure : 60 minutes
- Le siècle : 100 ans
- Le millénaire : 1 000 ans

Des jours

- 365 jours par an
→ 7 jours par semaine
- Lundi
- Mardi
- Mercredi
- Jeudi
- Vendredi
- Samedi
- Dimanche

SE REPÉRER DANS LE TEMPS

Des semaines

→ 52 par an
≈ 4 par mois

Des mois → 12 par an

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31



Janvier 2020		
mercredi	1	Jour de l'An
jeudi	2	Basile
vendredi	3	Geneviève
samedi	4	Odilon
dimanche	5	Édouard
lundi	6	Balthazar
mardi	7	Raymond
mercredi	8	Lucien
jeudi	9	Alix
vendredi	10	Guillaume
samedi	11	Paulin
dimanche	12	Tatiana
lundi	13	Yvette
mardi	14	Nina
mercredi	15	Rémi
jeudi	16	Marcel
vendredi	17	Roseline
samedi	18	Prisca
dimanche	19	Marius
lundi	20	Sébastien
mardi	21	Agnès
mercredi	22	Vincent
jeudi	23	Barnard
vendredi	24	François
samedi	25	Ananie
dimanche	26	Paule
lundi	27	Angèle
mardi	28	Thomas
mercredi	29	Gildas
jeudi	30	Martine
vendredi	31	Marcelle

SITUER DES ÉVÈNEMENTS LES UNS PAR RAPPORT AUX AUTRES

1 Colorie dans le calendrier :

en vert le jour qui vient avant le lundi 13 janvier.

en bleu le jour qui vient après la Sainte-Agnès.

en rouge le jour qui vient avant le 30 janvier.

en jaune le jour qui vient après le jour de l'An.

2 Colorie le mot qui permet de compléter correctement chaque phrase.

- Je suis né(e) avant après mes parents.
- La voiture a été inventée avant après la roue.
- Une semaine est plus courte plus longue qu'un mois.
- L'heure est plus courte plus longue que la minute.
- Se brosser les dents est plus court plus long que dormir.

3 Place le nom et la date des jours manquants sur le calendrier ci-contre.

COMPARER, ESTIMER DES DURÉES

4 Place les mots pour terminer les phrases.

minutes

heures

jours

semaines

mois

- La journée de classe se mesure en heures.
- Attendre un bébé dure 9 mois.
- Cuire un œuf se mesure en minutes.
- Les vacances d'hiver durent 2 semaines.
- Une semaine compte 7 jours.

Lecture

LES INTRUS

Encerler l'intrus dans chacune des colonnes.



1 foot tennis boxe karaté mot cross saut natation	2 Nil Garonne Rhin Rhône Seine Réunion Loire Mississipi	3 décembre octobre mai col juillet août janvier mars	4 lion vache canard poule coq cheval pigeon âne	5 centimètre kilogramme mètre millimètre kilomètre hectomètre décamètre décimètre	6 bol couteau fourchette assiette cuillère tasse serviette saladier
7 donner grandir manger taper écrire chanter crions arroser	8 arrosoir râteau camion pelouse tondeuse potager fleurs botte	9 poisson rôti poulet coq éléphant lion tigre vache	10 docteur mécanicien livreur cuisinier coiffeur erreur maître vendeur	11 penalty arrêt stylo engagement dribble carton faute but	12 jouent sautent plantent louer étaient avaient grandissent donnent

Lecture (le feuilleton d'Hermès)

51. Où Hermès se retrouve face à face avec Cerbère

Quel objet sert de rame à Hermès ?

Il se sert de son caducée.

Décris Cerbère.

C'est un grand chien noir avec trois têtes et des crocs pointus.

Quel est le rôle de Cerbère ?

C'est le gardien des enfers.

Qui est le vieillard qui apparaît à côté d'Hermès ?

C'est son oncle Hadès.



Cerbère

Calcul

30

Les tables de multiplication

Date :

1 Calcule les produits.

$3 \times 8 = 24$

$4 \times 9 = 36$

$5 \times 7 = 35$

$6 \times 10 = 60$

$7 \times 6 = 42$

$2 \times 9 = 18$

$8 \times 4 = 32$

$9 \times 9 = 81$

$8 \times 6 = 48$

$4 \times 5 = 20$

2 Complète les égalités.

$5 \times 5 = 25$

$4 \times 7 = 28$

$7 \times 8 = 56$

$6 \times 8 = 48$

$7 \times 9 = 63$

$6 \times 9 = 54$

$3 \times 10 = 30$

$8 \times 9 = 72$

$7 \times 10 = 70$

$2 \times 8 = 16$

3 Colorie selon le code couleur.

- 64 rouge
- 56 gris
- 54 orange
- 40 marron
- 35 rose
- 24 bleu
- 21 jaune
- 18 vert

