

GRAMMAIRE : LES ARTICLES

Cherchons

• **Quelles précisions les mots en rose apportent-ils aux noms qu'ils accompagnent ?**

Les mots en rose sont tous des déterminants qui appartiennent à la classe des articles. Ils donnent des précisions sur le nombre et parfois sur le genre. Au tableau, classer les propositions des élèves en colonnes par familles de déterminants étudiées dans cette leçon. Puis demander aux élèves quelles nuances ces déterminants apportent. À la fin du classement, nommer et décrire les familles de déterminants :

– **les articles indéfinis** *un, une, des* présentent le nom de manière générale et vague : *une marche* (c'est n'importe quelle marche).

– **les articles définis** *le, la, les, l'* (celui-ci est élide car on a remplacé la voyelle par une apostrophe) présentent un nom qu'on a déjà rencontré ou dont on a déjà parlé : *la cinéaste* (le début du texte précise qu'elle est connue).

– **les articles définis contractés** *au (à + le), aux (à + les), du (de + le), des (de + les)* viennent de la contraction d'une préposition et de l'article défini.

• **Classe ces mots en deux catégories : singulier ou pluriel**

articles singuliers : *une, le, la, l', du*

articles pluriels : *des, les, aux*

• **Remplacez le nom *réveil* par le nom *sonnerie*. Que se passe-t-il ?**

l'heure du réveil → *l'heure de la sonnerie* En choisissant un nom féminin, on voit apparaître la préposition et l'article défini.

• **L'auteur a écrit : *la plus célèbre cinéaste*. Aurait-il pu mettre *une* à la place de *la* ? Pourquoi, à votre avis ?**

Le nom *cinéaste* ici fait référence à quelqu'un de connu, de défini, dont on a déjà entendu parler, il ne s'agit pas de n'importe quelle cinéaste. Il exige donc un article défini.

1 *

- a. *d'* (préposition parmi des articles définis)
- b. *les* (article défini parmi des articles indéfinis)
- c. *un* (article indéfini parmi des articles définis contractés)
- d. *là* (adverbe de lieu parmi des articles définis)

2 *

Les camions de pompiers encombraient la rue. Les flammes sortaient par les fenêtres et une épaisse fumée noire commençait à se répandre dans la rue. Les passants mettaient des mouchoirs sur leur nez mais restaient sur place, interloqués. Heureusement, il n'y eut pas un blessé.

3 *

- a. Le médecin qui est venu hier a diagnostiqué une angine à Clémence.
- b. Nous avons terminé le repas par une tarte au citron meringuée.
- c. Il n'a pas voulu prendre l'autobus pour se rendre au musée.
- d. J'ai rencontré des amis dans la rue du Four.
- e. À l'automne, les troupeaux quittaient les alpages pour retourner à l'étable.

MATHEMATIQUES : SOUSTRAIRE DES NOMBRES DECIMAUX

1 *

- a. $23,6 - 11,4 = 12,2$
- b. $9,8 - 6,3 = 3,5$
- c. $18,5 - 14 = 4,5$
- d. $25,5 - 2,4 = 23,1$
- e. $32,4 - 12,2 = 20,2$
- f. $75,2 - 25,2 = 50$
- g. $36,8 - 10,6 = 26,2$
- h. $88,6 - 42,4 = 46,2$

2 *

- a. $10 - 1,5 = 8,5$
- b. $10 - 5,4 = 4,6$
- c. $10 - 2,7 = 7,3$
- d. $20 - 7,5 = 12,5$
- e. $20 - 3,6 = 16,4$
- f. $20 - 11,4 = 8,6$

3 * **PROBLÈME**

- a. $1,96 - 1,83 = 0,13$
Leur différence de taille est de 0,13 m.
- b. $44,72 - 44,17 = 0,55$
Leur écart de vitesse est de 0,55 km/h.

4 *

- a. $10 - 9,75 = 0,25$ On va rendre 0,25 € à Nino.
- b. $20 - 9,75 = 10,25$ On va lui rendre 10,25 €.
- c. $50 - 9,75 = 40,25$ On va lui rendre 40,25 €.

5 *

- * $42,195 - 37,895 = 4,3$
Il lui restait 4,3 km à parcourir.

FRANÇAIS : LECTURE / HISTOIRE DE L'ART

Suite texte C. J. Pissaro : réponds aux questions suivantes en rédigeant des réponses complètes.

NIVEAU AMATEUR D'ART

- 6. Claude Monet est un grand ami de ce peintre.
- 7. Ce peintre est né dans les Antilles danoises.
- 8. Cette toile a été peinte en Normandie.
- 9. Le tableau a été peint avec de la peinture à l'huile.
- 10. Il a connu la guerre de 1870 entre la France et la Prusse.

CALCUL MENTAL : additionner des nombres avec retenue

- Ajoute 0,5 à ces nombres :

2,7 - 4,5 - 0,6 - 10,8 - 1,9 - 200,95 - 9,58

3,2 - 5 - 1,1 - 11,3 - 2,4 - 201,45 - 10,08

- Ajoute 1,4 à ces nombres :

6,6 - 10,8 - 3,7 - 0,9 - 13,81 - 24,69 - 10,62

8 - 12,2 - 5,1 - 2,3 - 15,21 - 26,09 - 12,02

- Ajoute 0,05 à ces nombres :

2,05 - 3,27 - 0,09 - 1,15 - 4,55 - 100,45 - 8,751

2,1 - 3,32 - 0,14 - 1,2 - 4,6 - 100,5 - 8,801

- Ajoute 2,06 à ces nombres :

1,04 - 7,07 - 10,16 - 2,84 - 0,46 - 9,281 - 4,94

3,1 - 9,13 - 12,22 - 4,9 - 2,52 - 11,341 - 7