Corrigé des exercices CM1



DICTEE FLASH

<u>L'ogresse</u> était <u>laide</u>.

GNS → elle

Etre

Imparfait, 3è grpe

Elle avait une tête énorme, des pieds <u>ridicules</u>, une <u>grande</u> bouche et des

pps Avoir

Imparfait, 3è grpe

petits yeux jaunes.

FRANÇAIS

Exercice 2 p.23

- a. Les desserts au chocolat
- b. Boire un jus de fruits
- c. Farid
- d. Des timbres / les
- e. Une magnifique exposition sur les gorilles

Exercice 3 p.23

- a. Lorsqu'ils viennent à Paris, les touristes visitent <u>certains musées</u> <u>célèbres de la capitale</u>. (GN)
- b. J'adore les romans de science fiction. (GN)
- c. Quentin a rencontré <u>Jawad</u> (nom propre) par hasard, il <u>l'(pronom)</u> a invité pour le déjeuner.
- d. Prenez <u>ces carottes du jardin</u> (GN) et coupez-<u>les (pronom)</u> en rondelles, s'il vous plait.

Exercice 1 p.160

- a. Un métier
- b. Un arbre
- c. Une pierre précieuse
- d. Le sport

Exercice 2 p.160

Les noms génériques	Les noms particuliers
Céréales	Blé, orge, millet, avoine,
Légumes	Lentilles
Plantes	Chanvre, lin
Pays	France, Belgique, Allemagne, Espagne, Italie

Exercice 3 p.161

- a. Loire, Garonne, Seine, Rhône, Rhin: des fleuves
- b. Alpes, Pyrénées, Vosges, Jura, Massif central : des montagnes
- c. Rouen, Nancy, Avignon, Lille, Nice : des villes
- d. La tête, la main, le torse, le genou, le poignet : des parties du corps humain
- e. Un moustique, un papillon, une libellule, une fourmi : des insectes

MATHEMATIQUES

Exercice 4 p.177

- 3. Nomme E le point d'intersection des deux diagonales.
- 1. Trace un rectangle ABCD.

- 4. Trace le cercle de centre E passant par D.
- 2. Trace ses diagonales [AC] et [BD]

Le programme de construction :

- 1. Trace un rectangle ABCD
- 2. Trace ses diagonales [AC] et [BD]
- 3. Nomme E le point d'intersection des deux diagonales.
- 4. Trace le cercle de centre E passant par D.

Exercice 5 p.177

Trace un carré ABCD.

Place le point E milieu du segment [AB].

Place le point F milieu du segment [DC].

Trace les segments [AF] et [FB] ou Trace le triangle ABF.

Trace les segments [DE] et [CE] ou Trace le triangle DEC.