

CORRECTIONS

Vocabulaire: **ex 1 p.247**

un entraîneur d'équipe / un coach

un bandit/un gangster

un chariot de supermarché/un caddie

un jardin public/un square

Calcul posé: $15,9 + 3,14 = 19,04$ $7,02 + 125 = 132,02$ $7,3 - 3 = 4,3$ $6 - 4,5 = 1,5$

Grammaire : **ex 3 p.239**

Il voulut entrer **mais** la porte était fermée.

Vous apprendrez les chants **et** vous les répéterez demain.

Papi fait la vaisselle **puis** prend son café.

Tu plonges **ou** tu sautes, c'est comme tu veux.

Nous allumons les lampes **car** il fait sombre.

4 p.239

Justine est guérie **donc** elle pourra retourner à l'école demain.

Les automobilistes roulent prudemment **car** il y a du verglas sur la route.

Ben allume la télévision **et** s'installe dans son fauteuil.

Les policiers surgirent dans l'appartement **mais** l'individu prit la fuite en sautant par la fenêtre.

Audrey ne bavarde **ni** ne joue avec personne.

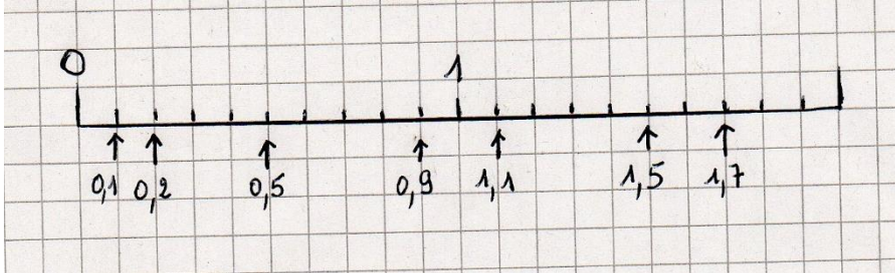
Numération

Ex 1 p.44

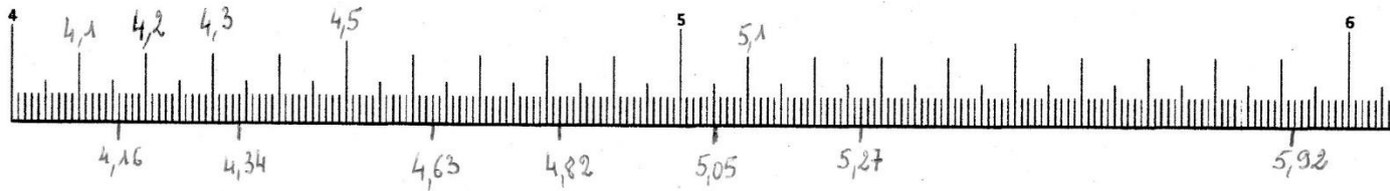
a. **A= 2 B= 3 C= 4 D= 5**

b. **E= 0,3 F= 1,3 G= 2,5 H= 4,2 I= 5,7**

Ex 2 p.44



Ex 3 p.45



Ex 4 p.45

A= 0,1 B= 0,22 C= 0,36 D= 0,57 E= 0,80 F= 0,97

Conjugaison :

Ex 1p. 219 : arrêterent- voulurent- vint- écrivirent- démolirent- furent- applaudirent- eut-

Ex 2 p.219 :

il fit → **faire**

elle reçut → **recevoir**

ils achetèrent → **acheter**

Elles apprirent → **apprendre**

on retint → **retenir**

il jeta → **jeter**

Elle but → **boire**

ils devinrent → **devenir**

il lut → **lire**

On eut → **avoir** elles suivirent → **suivre** elle construisit → **construire**

Orthographe :

Ex 1 p.245

Cette voiture- cet arbre- sa chaussure- son livre- cette musique- son bijou- ce garçon- sa main.

Ex 2 p.245

Louis a oublié **ses** lunettes.

Regarde **ces** magnifiques flamants roses !

Ces pains au chocolat sont délicieux.

Elle raconte **ses** aventures à ses amis.

Ces tigres et **ces** lions ont l'air féroce.

Problèmes :

Ex 15 p.86

$$1626 + 1\,750 + 980 = 4\,356 \text{ €} \quad 4\,356 : 4 = 1\,089 \text{ € par personne}$$

Ex. 16 p.86

a. $30\,000 : 15 = 2\,000$ sachets de 15 scoubidous

b. $30\,000 - 75 = 29\,925$ $29\,925 : 15 = 1\,995$ sachets ou $75 : 15 = 5$ $2\,000 - 5 = 1\,995$

Géométrie

Ex. 1 p.180

C et E

Ex 2 p. 181

- a. D
b. 4 formes triangulaires et un carré. C'est une pyramide à base carrée.