

Lecture n°23. ① Un enfant ② Italie ③ Il était joyeux de visiter un nouveau pays. ④ Il va chercher un caddie ⑤ On ne peut pas les cuire au barbecue. ⑥ Des sandwichs ⑦ de la bière ⑧ La sœur a obtenu un tee-shirt et un paquet de chewing-gums. ⑨ Son père lui a aussi acheté des choses. ⑩ Ils attaquent le magasin. ⑪ Le hamster est le plus chanceux. ⑫ "alcool" est un mot d'origine arabe.

Vocabulaire Au bord de la mer

n°1 Recopier les phrases a) c) e).

n°3 a) une sablière b) une saison c) marron d) mariner

Orthographe n°3 de la fiche 23

1. l'entraîneur
2. survêtement / courir
3. une nouvelle inattendue
4. un tir au but
5. les magasins / des chaussures de sport
6. générique
7. allégé
8. garde des enfants
9. vedette
10. une attaque à main armée
11. son fauteuil à bascule
12. d'apparence
13. une boîte de nuit.



Essaie de retrouver dans la liste la traduction française des mots anglais.

une balle | une fenêtre | la fin | garer | mâcher | un magasin

un panier | un pied | une vue | une semaine

to chew / mâcher

a ball / une balle

to park / garer

a foot / un pied

a shop / un magasin

a view / une vue

a week / une semaine

a basket / un panier

the end / la fin

a window / une fenêtre



Choisis cinq ou six mots à retenir. Construis une phrase avec chacun d'eux ou utilise-les pour inventer une courte histoire.

## Conjugaison: Imparfait

n°1 Tu **ne** dois **pas** écrire les verbes au présent:

je cherche, elle tremble; vous passez; elles sonnent;  
nous déménageons; nous rions

n°2 **filait** / filer **courait** / courir

**coïngaient** / coïncer **se bousculaient** / se bousculer

**donnaient** / donner **piétinaient** / piétiner

n°4 nous **jouions** nous **détournions**

nous **échangions** nous **félicitions** nous **sautions**

n°5 a) il / elle b) je c) nous d) vous e) je / tu

Dictée à trous • Mots à retenir: week-end, alcool, parking  
sandwich, interviewer

• Les accords sujet / verbe nous **étions**  
1<sup>ère</sup> p. du pluriel, imparfait

nous nous sommes retrouvés allongés  
1<sup>ère</sup> p. du pluriel masculin pluriel

Deux voleurs **menaçaient**... **fouillaient**... **prenaient**  
**ils** 3<sup>ème</sup> p. du pluriel, imparfait

⚠ son [s] avec **g**aient son [j] **ouill**

la police **demandait**  
3<sup>ème</sup> p. du singulier, imparfait

• Les accords dans le groupe nominal

les **bijoux** les **bouteilles** aux **bandits**  
les **deux hommes** (ils sont deux)

• Verbe à l'infinitif Rappel des 2 règles  
**avait laissé combler**  
1<sup>er</sup> verbe conjugué 2<sup>ème</sup> à l'infinitif

**pour** interviewer

**pour** faire prendre...

après une **préposition** le verbe s'écrit à l'infinitif.

Correction CE2     27/04

Maths Découvrons page 122

Chacun aura 5 bonbons. Il restera 1 bonbon.

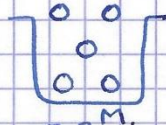
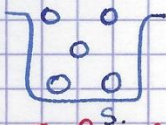
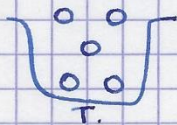
21 divisé par 4

$$21 = 4 \times 5 + 1 \quad \text{avec } 1 < 4$$
$$= 20 + 1$$

n°1      $20 = 4 \times 5$      ou      $20 : 4 = 5$

Chacun aura 5 feuilles. Toutes les feuilles sont distribuées.

n°2



$$15 = 3 \times 5$$
$$\text{ou } 15 : 3 = 5$$

Chacun aura 5 balles. Il ne reste rien.

page 123

**Reproduis et complète** le tableau.

**Recopie et complète.**

$$50 = 6 \times 8 + 2 \quad \text{avec } 2 < 8$$
$$= 48 + 2$$

Chaque enfant reçoit 6 cerises.

Il reste 2 cerises non distribuées.

Calcul posé

$$\begin{array}{r} 50 \\ -48 \\ \hline 2 \end{array}$$

8 ← partage en 8  
pas divisé  
50 par 8.

6 ← cerises par enfant



Nombre de cerises données à chacun	Nombre de cerises distribuées	Nombre de cerises restantes
1	$1 \times 8 = 8$	$50 - 8 = 42$
2	$2 \times 8 = 16$	$50 - 16 = 34$
3	$3 \times 8 = 24$	$50 - 24 = 26$
4	$4 \times 8 = 32$	$50 - 32 = 18$
5	$5 \times 8 = 40$	$50 - 40 = 10$
6	$6 \times 8 = 48$	$50 - 48 = 2$
7	$7 \times 8 = 56$	impossible

Mamie n'a que 50 cerises.

**Je m'entraîne**

- 1 Mehdi partage un jeu de 32 cartes entre 5 joueurs.  
Combien de cartes chacun reçoit-il ?  
Combien de cartes ne sont pas distribuées ?

**Reproduis et complète** le tableau.

**Recopie et complète.**

$$32 = 6 \times 5 + 2 \quad \text{avec } 2 < 5$$
$$= 30 + 2$$

**Rédige** les phrases réponses.

Chacun reçoit 6 cartes. Il en reste 2.

Nombre de cartes données à chacun	Nombre de cartes distribuées	Nombre de cartes restantes
1	$1 \times 5 = 5$	$32 - 5 = 27$
2	$2 \times 5 = 10$	$32 - 10 = 22$
3	$3 \times 5 = 15$	$32 - 15 = 17$
4	$4 \times 5 = 20$	$32 - 20 = 12$
5	$5 \times 5 = 25$	$32 - 25 = 7$
6	$6 \times 5 = 30$	$32 - 30 = 2$
...	...	...

- 2 La maîtresse partage 45 cahiers entre 10 élèves de CE2.  
Combien de cahiers chaque élève reçoit-il ? Chaque élève reçoit 4 cahiers.  
Combien de cahiers ne seront pas distribués ? 5 cahiers ne seront pas distribués.

**Recopie et complète.**

$$45 = 4 \times 10 + 5 \quad \text{avec } 5 < 10$$
$$= 40 + 5$$



Correction

Complète les égalités des divisions comme dans l'exemple

Ex.:  $45 = (7 \times 6) + 3$   
 $45 = 42 + 3$

question " Dans 45 combien de fois 6 ? "

$$38 = (4 \times 8) + 6$$
$$= 32 + 6$$

$$38 = (5 \times 7) + 3$$
$$= 35 + 3$$

$$38 = (8 \times 4) + 6$$
$$= 32 + 6$$

$$61 = (7 \times 8) + 5$$
$$= 56 + 5$$

$$61 = (9 \times 6) + 7$$
$$= 54 + 7$$

$$49 = (5 \times 9) + 4$$
$$= 45 + 4$$

$$49 = (6 \times 8) + 1$$
$$= 48 + 1$$

$$53 = (6 \times 8) + 5$$
$$= 48 + 5$$

$$53 = (8 \times 6) + 5$$
$$= 48 + 5$$

$$17 = (3 \times 5) + 2$$
$$= 15 + 2$$

$$17 = (5 \times 3) + 2$$
$$= 15 + 2$$

$$26 = (6 \times 4) + 2$$
$$= 24 + 2$$

$$26 = (9 \times 2) + 8$$
$$= 18 + 8$$

$$26 = (5 \times 5) + 1$$
$$= 25 + 1$$

$$75 = (9 \times 8) + 3$$
$$= 72 + 3$$

$$86 = (9 \times 9) + 5$$
$$= 81 + 5$$

$$56 = 7 \times 8$$
$$= 56$$

$$44 = (8 \times 5) + 4$$
$$= 40 + 4$$

$$31 = (6 \times 5) + 1$$
$$= 30 + 1$$

$$31 = (4 \times 7) + 3$$
$$= 28 + 3$$

$$50 = (7 \times 7) + 1$$
$$= 49 + 1$$