

MARDI 12 MAI 2020

CONJUGAISON

NOTIONS TRAVAILLEES - C5 A C9 , O11 : L'ACCORD DU VERBE AVEC LE SUJET AU PASSE COMPOSE

Je me rappelle, page 134, Coccinelle.

VERBES	TEMPS DE CONJUGAISON	INFINITIF
avait	imparfait	Avoir
toussait	Imparfait	Tousser
a refusé	Passé composé	Refuser
suis allé	Passé composé	Aller

J'observe, je réfléchis, je comprends, page 134, Coccinelle.

1)

FAIRE	DIRE	PRENDRE	VOULOIR	POUVOIR
je <u>faisais</u> tu <u>faisais</u> il <u>faisait</u> nous <u>faisions</u> vous <u>faisiez</u> elles <u>faisaient</u>	je <u>disais</u> tu <u>disais</u> il <u>disait</u> nous <u>disions</u> vous <u>disiez</u> ils <u>disaient</u>	je <u>prenais</u> tu <u>prenais</u> il <u>prenait</u> nous <u>prenions</u> vous <u>preniez</u> elles <u>prenaient</u>	je <u>voulais</u> tu <u>voulais</u> il <u>voulait</u> nous <u>voulions</u> vous <u>vouliez</u> ils <u>voulaient</u>	je <u>pouvais</u> tu <u>pouvais</u> elle <u>pouvait</u> nous <u>pouvions</u> vous <u>pouviez</u> elles <u>pouvaient</u>

FAIRE	DIRE	PRENDRE	VOULOIR	POUVOIR
j' <u>ai fait</u> tu as <u>fait</u> elle a <u>fait</u> nous avons <u>fait</u> vous <u>avez fait</u> elles ont <u>fait</u>	j' <u>ai dit</u> tu as <u>dit</u> il a <u>dit</u> nous avons <u>dit</u> vous <u>avez dit</u> ils ont <u>dit</u>	j' <u>ai pris</u> tu as <u>pris</u> il a <u>pris</u> nous avons <u>pris</u> vous avez <u>pris</u> ils ont <u>pris</u>	j' <u>ai voulu</u> tu as <u>voulu</u> il a <u>voulu</u> nous avons <u>voulu</u> vous <u>avez voulu</u> ils ont <u>voulu</u>	j' <u>ai pu</u> tu as <u>pu</u> elle a <u>pu</u> nous avons <u>pu</u> vous <u>avez pu</u> elles ont <u>pu</u>

2) Les terminaisons sont identiques à l'imparfait. Tous les verbes se conjuguent de la même façon.

3) Elle se prononce [fe]

4) Ces verbes se conjuguent avec l'auxiliaire avoir au passé composé.

5) Les terminaisons des participes passés sont identiques pour tous les sujets. Au passé composé, je dois faire attention, pour les verbes qui se conjuguent avec l'auxiliaire avoir, le participe passé ne s'accorde pas avec le sujet.



Exercice 1 page 135, Coccinelle.

IMPARFAIT		PASSE COMPOSE	
tu voulais	vouloir	il a fait	faire
nous pouvions	pouvoir	vous avez dit	dire
tu faisais	faire	elles ont pris	prendre
je prenais	prendre	elle a pu	pouvoir
il disait	dire	nous avons voulu	vouloir
vous faisiez	faire	il a dit	dire
ils disaient	dire	nous avons fait	faire
vous vouliez	vouloir		

Exercice 2 page 135, Coccinelle.

1. J'ai pris – je disais
2. Il pouvait – vous avez fait
3. Elle prenait – il a voulu
4. Nous voulions – nous avons dit
5. Ils ont pu – elles faisaient

MATHEMATIQUES

NOUVELLE NOTION - C12 LA DIVISION

Je découvre page 92, J'apprends les maths

3)

- a. $70 = (10 \times 7) + 0$
- b. $18 = (10 \times 1) + 8$
- c. $168 = (10 \times 16) + 8$
- d. $852 = (100 \times 8) + 52$
- e. $203 = (100 \times 2) + 3$
- f. $49 = (50 \times 0) + 49$
- g. $218 = (50 \times 4) + 18$
- h. $360 = (50 \times 7) + 10$
- i. $43 = (15 \times 2) + 13$
- j. $90 = (15 \times 6) + 0$

4)

- a. $123 = (10 \times 12) + 3$
On peut faire 12 colliers et il restera 3 perles.
- b. $783 = (100 \times 7) + 83$
On peut découper 7 morceaux de 100 cm et il restera 83 cm.
- c. $200 = (50 \times 4) + 0$
On peut faire 4 parts, et il ne restera pas de céréales (le reste est égal à 0).
- d. $47 = (15 \times 3) + 2$
On peut acheter 3 objets et il restera 2 centimes.



Je deviens performant page 93

Je procède par élimination :

1. C'est un quadrilatère.

Je barre toutes les figures qui ne sont pas des quadrilatères, c'est-à-dire qui n'ont pas 4 côtés.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
---	---	---	---	---	---	---	---	---

2. Aucun de ses angles n'est égal à l'angle rose.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
---	---	---	---	---	---	---	---	---

3. Un de ses côtés mesure 34 mm.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Les figures D et G ont DEUX côtés qui mesurent 34 mm.

Les figures du portrait sont : D, F, G.

Problèmes

2 page 94

$$260 = (50 \times 5) + 10$$

Il pourra remplir 5 boîtes. Il en restera 10.

3 page 94

$$27 = 3 \times 9$$

Un repas coûte 9 €.

6 page 94

Le berger a 147 moutons. Chaque mouton a 4 pattes.

On calcule donc :

$$147 \times 4 = (4 \times 100) + (4 \times 40) + (4 \times 7) = 400 + 160 + 28 = 588$$

Il va trouver le nombre 588.

