

SEMAINE 3 DU LUNDI 6 AVRIL AU VENDREDI 10 AVRIL 2020/CORRECTION

LES RITUELS

CALCUL POSE N° 1

$678 - 309 = 369$

$774 \times 69 = 53\ 406$

CALCUL POSE N°2

$4566 : 3 = 1\ 522$

$2345 \times 81 = 189\ 94$

LA PHRASE (fonction, classe grammaticale et conjugaison).

1) Ces artistes peignent des toiles à la manière de Picasso.

Consigne 1 : les fonctions

Ces artistes peignent des toiles à la manière de Picasso.

GS

GV

CDP (manière)

Consigne 2 : les classes grammaticales

ces : déterminant

artistes : nom

peignent : verbe

des : déterminant

toiles : nom

à : préposition

la : déterminant

manière : nom

de : préposition

Picasso : nom propre

Consigne 3 : conjugaison

Ces artistes peignent des toiles à la manière de Picasso : présent.

Futur : Ces artistes **peindront** des toiles à la manière de Picasso.

Imparfait : Ces artistes **peignaient** des toiles à la manière de Picasso.

Passé composé : Ces artistes **ont peint** des toiles à la manière de Picasso.

2) Marie et Lina attendaient impatiemment les vacances.

Consigne 1 : les fonctions

Marie et Lina attendaient impatiemment les vacances.

GS

V

CDP

GV

Consigne 2 : les classes grammaticales

Marie/Lina : nom propre

et : conjonction de coordination

attendaient : verbe

Impatiemment : adverbe

les : déterminant

vacances : nom

Consigne 3 : conjugaison

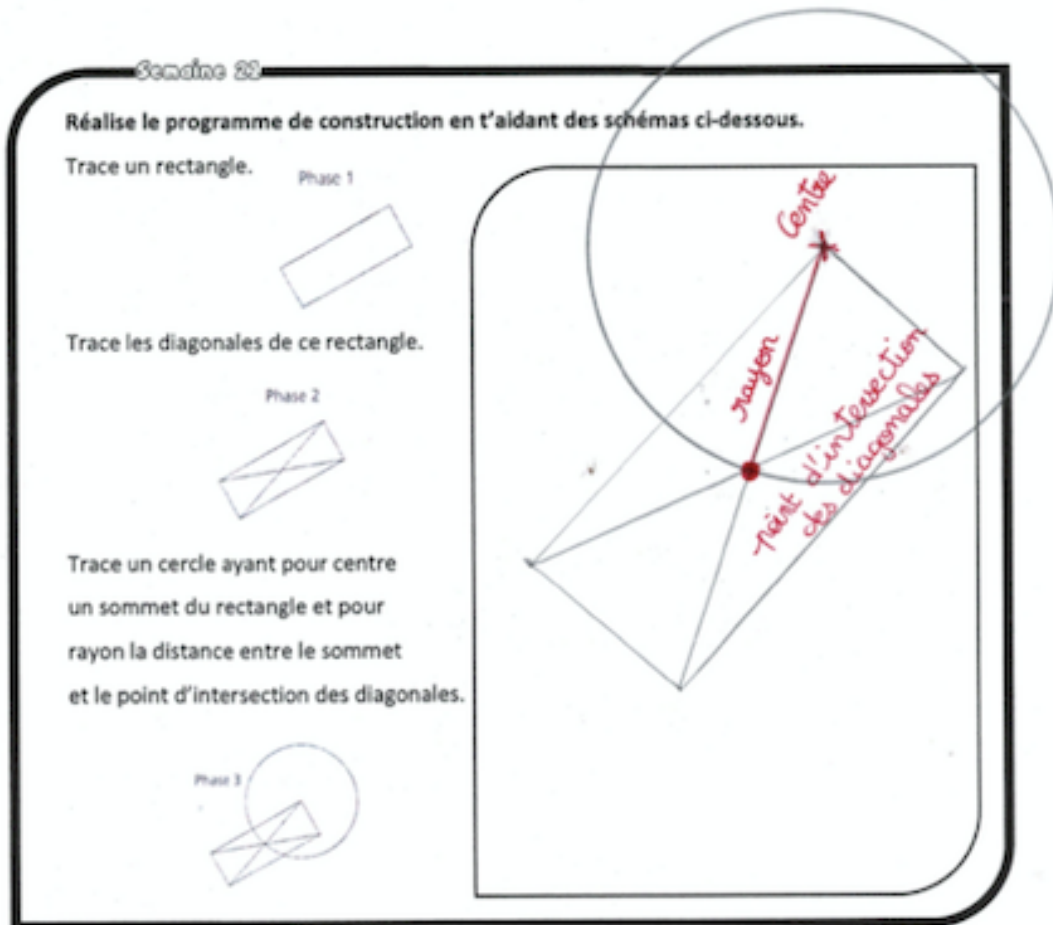
Marie et Lina attendaient impatiemment les vacances : imparfait

Présent : Marie et Lina **attendent** impatiemment les vacances.

Futur : Marie et Lina **attendront** impatiemment les vacances.

Passé composé : Marie et Lina **ont attendu** impatiemment les vacances.

3) GEOMETRIE



4) LES GRANDS NOMBRES (Ne pas faire l'exercice 10)

- a) Quarante-deux-mille-trois-cent-cinquante
- b) Trente-et-un-mille-soixante-dix
- c) Sept-mille-huit

- a) 53 002
- b) 3 030
- c) 17 102

53 000 > 35 000
> 30 500 > 30 050

9 010 < 78 820
92 001 > 92 000
62 000 > 9 800
9 201 < 101

42 921 - 42 821 = 42 721
- 42 621
79 746 - 80 746 = 81 746
- 82 746

a) $54\,640 + 60 = 54\,700$

b) $57\,000 + 3\,000 = 60\,000$

c) $57\,600 + 400 = 58\,000$

a) $6\,430 = 6\,000 + 400 + 30$

b) 50 872

$= 50\,000 + 800 + 70 + 2$

a) $72\,000 + 500 = 72\,500$

b) $17\,100 + 700 = 17\,800$

c) $6\,700 + 50 = 6\,750$

5) Lecture

Exercice 1 :

Liste 1 : basset

Liste 2 : actuel

Liste 3 : repave

Liste 4 : tarte

Liste 5 : col

Exercice 2 : Le blé. Les indices étaient : pain, grain, farine

Exercice 3 : 1a ; 2a ;3a ;4b ;5b

Exercice 4 :

-Chaque mouvement d'un dessin animé doit être décomposé pour obtenir vingt-quatre images à la seconde.

Intrus : Goscinny

-Les décors et les objets sont reproduits autant de fois, cela représente des milliers de dessins pour quelques minutes de projection. : célèbres

-En général, les images sont dessinées sur des feuilles de Celluloïd transparent, chaque image est ensuite copiée sur la précédente avec de légères modifications. : devenus

-En faisant suivre toutes ces modifications, on donne l'illusion du mouvement.. Intrus : vedettes

ENTRAINEMENTS MATHÉMATIQUES ET FRANÇAIS

NOMBRES / PROBLEME

Correction du problème n°3

Le boulanger dispose de 5 plaques d'œufs complètes plus celle-ci. Il doit réaliser 28 flans de 8 parts chacun et pour chaque flan il a besoin de 7 œufs. En aura-t-il assez ? Justifie ta réponse.

On nous demande si le boulanger aura assez d'œufs pour réaliser ses flans.

Il va donc falloir traiter le problème en 3 parties :

- 1) Calculer le nombre d'œufs dont il dispose
- 2) Calculer le nombre d'œufs dont il a besoin.
- 3) Comparer ces 2 nombres pour répondre à la question.



1) Calcule du nombre d'œufs dont il dispose

- Une plaque d'œufs complète est composée de 6 lignes et 5 colonnes. Elle contient donc 30 œufs. ($6 \times 5 = 30$)
- Le boulanger dispose de 5 plaques d'œufs complètes plus une plaque dans laquelle il manque 2 œufs.
Nombre d'œufs des 5 plaques complètes : $5 \times 30 = 150$
Nombre d'œufs de la plaque incomplète : $30 - 2 = 28$
Nombre d'œufs en tout : $150 + 28 = 178$
Le boulanger a 178 œufs à sa disposition.

2) Calcule du nombre d'œufs dont il a besoin.

- On nous dit que le boulanger doit réaliser 28 flans de 8 parts chacun et que pour chaque flan il a besoin de 7 œufs.

Le nombre de parts de flan est une information inutile. Qu'il partage son flan en 8, en 4 ou autre ne change pas

le nombre d'œufs dont il aura besoin pour chaque flan.

- Pour faire 28 flans, il aura donc besoin de 28 fois 7 œufs.

$$28 \times 7 = 196$$

Le boulanger a donc besoin de 196 œufs pour faire ses 28 flans.

3) Comparons ces 2 nombres pour répondre à la question.

Le boulanger a 178 œufs à sa disposition.

Le boulanger a donc besoin de 196 œufs pour faire ses 28 flans.

Le boulanger n'aura pas assez d'œufs pour faire ses 28 flans.

GRANDEURS ET MESURES / LES UNITES D'AIRE

Exercice 1 : Complète le tableau de conversion des unités d'aire.

km ²		hm ²		dam ²		m ²		dm ²		cm ²		mm ²	

Exercice 2 : Convertis.

- a) 25 cm² = 2500 mm²
- b) 10 m² = 100 000 cm²
- c) 9 dm² = 90 000 mm²
- d) 1 600 cm² = 16 dm²
- e) 49 m² = 490 000 cm²

Exercice 2 : Exprime en cm².

- a) 1 m² = 10 000 cm²
- b) 5 dm² = 500 cm²
- c) 345 m² = 3 450 000 cm²
- d) 45 dm² = 4 500 cm²
- e) 100 mm² = 1 cm²

GRAMMAIRE LE VERBE : LE PASSE COMPOSE AVEC L'AUXILIAIRE AVOIR

1. Entoure les verbes qui sont conjugués au passé composé. Écris « A » sous l'auxiliaire et « P.P » sous le participe passé.

nous avons chaud - il a bien travaillé - nous allons partir - tu as terminé - nous avons perdu -
A P.P A P.P A P.P
il a construit un bateau - il fait beau - j'ai fini - vous êtes grands - vous êtes montés.
A P.P A P.P A P.P
on a déjà mangé - elles ont applaudi - elles sont méchantes - nous sommes rentrées.
A P/P A P.P A P.P

2. Mets le verbe entre parenthèses au passé composé.

Nous (travailler) à l'école. :avons travaillé.....
Vous (chanter) fort. :avez chanté.....
Ils (dire) la vérité. :ont dit.....
Tu (ranger) les poubelles. :as rangé.....
Elle (connaître) la peur. :a connu.....

NOUVELLES LEÇONS

GEOMETRIE – RECONNAITRE ET DECRIRE LES QUADRILATERES

Exercice : complète le tableau suivant en cochant les cases qui conviennent

	4 angles droits	4 côtés égaux	Côtés parallèles et égaux
carré	X	X	X
rectangle	X		X
losange		X	X
Parallélogramme			X
Quadrilatère quelconque			

SCIENCES / GEOGRAPHIE

GEOGRAPHIE/QUI SUIS-JE ?

A partir des indices suivants trouve de quel pays il s'agit ! Une fois que tu as trouvé essaie de trouver sur quel continent je me situe.

Je suis le **BRESIL** (1) drapeau du Brésil, 2) Brasilia est sa capitale, 3) carnaval de Rio, 4) pays du foot est le Brésil

Je suis situé sur le continent (entoure la bonne réponse) : EUROPE - ASIE –**AMERIQUE DU SUD** – OCEANIE – AMERIQUE DU NORD – AFRIQUE - ANTARCTIQUE