Contrat du 23 au 27 mars 2020

Pour lundi 23 mars :

Calcule. Effectue les étapes dans ton cahier de brouillon.



Dans ces phrases, souligne les c. circ. (donne leur nom), le verbe de base et le sujet ou le groupe sujet.

Exemple: Chaque matin, au fond du jardin, un joli petit oiseau coloré mange des graines.

Vendredi, au hall de Visé, les enfants de notre école participeront à un cross.

La petite cousine de Marie joue calmement dans sa chambre après le souper.

Lis-tu un peu chaque jour dans ton lit?

En rouspétant, cette semaine, papa et mon frère feront la vaisselle chez ma mamy.

Pendant le congé de Toussaint, Tom, Tim et Tam m'inviteront avec beaucoup de joie.

Ce matin, au coin de la rue, se cachait un gros chat gris.

En rentrant de l'école, mon frère et ma sœur nous ont raconté des blagues en riant comme des fous.

Pour mardi 24 mars :

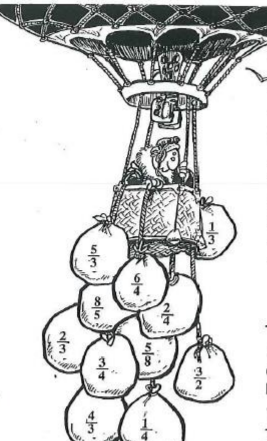
Recopie ce petit texte dans ton cahier d'exercices en en le conjuguant à l'indicatif futur simple et à l'indicatif présent. Ecris bien une date et un titre!!

Maman rentrait à la maison et me faisait un gros bisou. Je lui racontais ma journée. Après, elle signait mes évaluations et je finissais mes devoirs. Ensemble, nous mettions la table et préparions le souper. Quand papa rentrait, ils prenaient un apéritif et discutaient dans le salon. Enfin, nous soupions dans la cuisine. Et toi, que faisais-tu en rentrant? Aidais-tu ta maman? Pouvais-tu cuisiner?

<u>Réponds par vrai ou faux.</u>					
Le parallélogramme est un losa	nge.		Le carré e	st un rectangle.	
Le losange est un parallélogran	nme.		Le parallél	ogramme est un 1	rectangle
Le triangle équilatéral est obti	usangle.		Le carré e	st un losange.	
Le triangle isocèle a deux côté	s isométriques	3	Le triangle	rectangle a un a	ngle droit
<u>Utilise tes abaques.</u>					
6,87 kg =g	0,65 km =	m	842	cm =	m
9 453 g =kg	8 621 cm =	da	ım 973	0 mg =	hm
97,6 hg =g	9,68 dm =	kn	n 92,0)1 m =	cm
Souviens-toi de la règle de tro	<u>is.</u>				
18 €. Combien aurais-je					
 En 10 minutes, mon oncle 	e prépare 4 piz	zas. Combie	n de temps	lui faudra-t-il po	our en faire 10 ?
			•••••		
Phrase:					

Pour mercredi 25 mars:

Les fractions cachées



Trouve le sac que le pilote ne doit pas lâcher car il contient ses affaires. Pour ne pas se tromper, il a numéroté tous les sacs à l'aide de fractions.

Voici trois indices pour t'aider à trouver le sac :

- Sa valeur est inférieure à 1.
- Son numérateur est pair.
- Son dénominateur est impair.

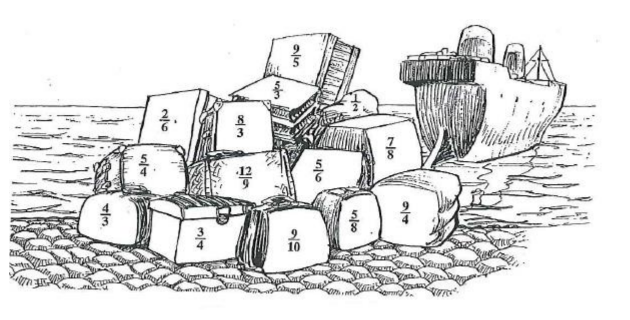
Le bateau est parti en oubliant deux paquets marqués d'une fraction. Peux-tu les retrouver?

Voici quatre indices pour t'aider :

- Leur numérateur ne contient pas de 5.
- Leur valeur est supérieure à 1.
- Leur dénominateur est impair.
- Les deux paquets ont la même valeur.

9000 =	
5100 +	8
9990	
480 +	
9633	
8 6 17 +	

	8 000 =
4	1400 +
9	9200
	45 +
9	9030
	3 +



50	00 =
4005	+
8 200	
99 +	
8030	
4444	+

Pour jeudi 26 mars :

Dans ton cahier d'exercices, effectue les PREUVES (des calculs écrits) afin de vérifier si ces opérations sont correctes ou fausses. Ensuite, entoure la bonne réponse.

Complète le tableau en mettant une croix au bon endroit.

	Vrai	Faux	On ne le dit
			pas
Gwladys et Kristel sont nées la même année.			
L'auteure a écrit au moins quatre livres.			
L'illustratrice enseigne le dessin.			
Les éditions Infimes ont édité trois livres de l'auteure.			
Kristel Arzur a étudié la philosophie.			
Gwladys Constant et Kristel Arzur vivent à Paris.			

L'auteure:

Gwladys Constant est née en 1980. Après avoir étudié la philosophie pendant 5 ans, elle enseigne aux élèves de 11 à 18 ans. Elle publie trois romans aux éditions Infimes : « Ex-II », « Les maux de Cassandre » et « Le chœur des vivants ».

L'illustratrice:

Kristel Arzur a toujours été passionnée par le dessin et la création. Elle étudie le stylisme à Paris. $\grave{\mathsf{A}}$ la fin de ses études, elle collabore avec différentes maisons spécialisées dans les accessoires de mode, les arts de la table, ... Pendant longtemps, elle réfléchit à la façon de travailler dans le monde de l'illustration des albums de jeunesse. Il lui fallait simplement trouver un style de texte. Actuellement, elle travaille avec des auteurs dont elle illustre les textes. Elle enseigne aussi le dessin et la peinture.

Pour vendredi 27 mars:

1) Place les unités dans l'abaque puis transforme.

125 m = dam 0,1574 hm = cm 41,64 dam = mm 0,0045 km = cm 0,2 m = hm

2)	Transforme	puis ca	<u>lcule.</u>

125 m + 75 dam =	: k	ım
------------------	-----	----

0,34 hm + 1000 dm = m

.....

43,5 cg + 3 dg = mg

 $0.001 \text{ kg} + 50 \text{ g} = \dots \text{dg}$

38 g - 0,05 dag = dg

3 kg - 12,5 dag = g

.....

.....

Coche le début qui correspond à la fin de la phrase.

U 11	est	préférabl	e	que

☐ Il est regrettable que → tu sois sage si tu veux aller à la fête foraine.

☐ Il est insupportable que

□ Quel courage ☐ Quel carnage que la neige ait fondu si vite!

☐ Quel dommage

☐ Je suis vraiment gâtée d'avoir cassé ce joli vase ! ☐ Je suis vraiment affamée

Je suis vraiment désolée

☐ Es-tu malin ☐ Es-tu certain d'avoir fermé le gaz ?

☐ Es-tu chagrin

Il est indispensable de savoir nager

☐ Il est indispensable de savoir cuisiner pour faire de la plongée.

☐ Il est indispensable de savoir coudre

☐ C'est merveilleux

☐ C'est dommage que tu aies gagné ce voyage aux Antilles!

C'est certain

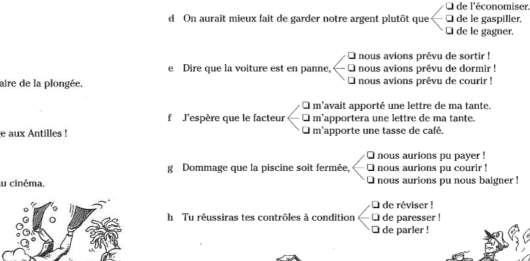
☐ J'ai bien peur que

☐ J'ai bien envie que mon frère m'emmène au cinéma.

☐ J'ai bien compris que

□ Il suffit de coller

h 🗆 Il suffit de mentir pour ouvrir cette porte. ☐ Il suffit de pousser



c Aurons-nous du soleil quand

Coche la fin qui correspond au début de la phrase.

b Tu te serais moins ennuyée si ← □ tu avais pris le temps.

Cette tarte aurait été délicieuse si 🔷 🖵 elle avait été plus sucrée.

□ elle avait été plus mûre.

u tu avais pris la porte.

☐ tu avais pris un livre.

□ nous sommes couchés ?

■ nous serons en vacances ?

☐ nous étions vieux ?

Pour lundi 30 mars:

Ecris ton calcul.

Colorie la fraction demandée.

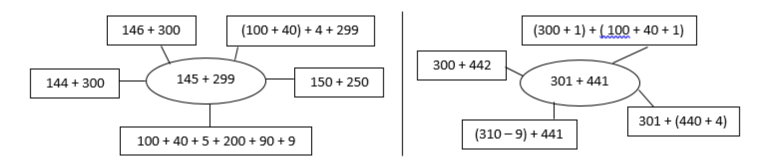
$$00000000 \frac{5}{6}$$
 $0000 \frac{2}{6}$

Trouve la fraction équivalente.

$$\frac{8}{12} = \frac{\dots}{3}$$
 $\frac{4}{20} = \frac{\dots}{10}$ $\frac{3}{4} = \frac{\dots}{16}$ $\frac{8}{10} = \frac{\dots}{100}$

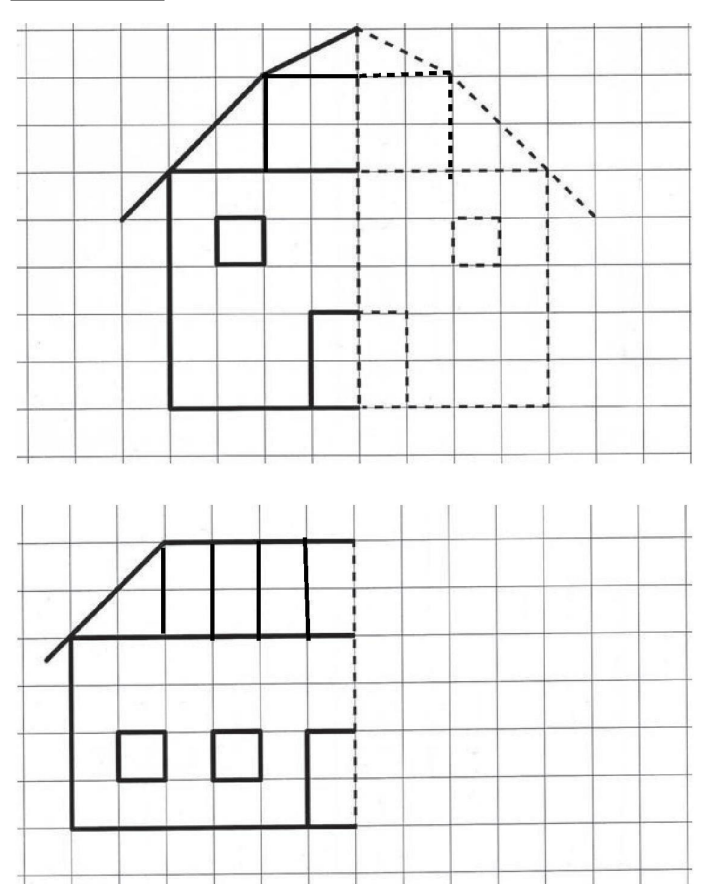
Complète ces suites de nombres.

Colorie la ou les opération(s) qui donne(nt) le même résultat.



Pour mardi 31 mars :

Termine les maisons.



Remplace le nom mis entre parenthèses par un pronom. Choisis entre : lui - leur - en ou y.

Je donne à manger (aux poules). Delphine ressemble (à son père). Tu vas (à Liège). Ce livre appartient (à Hélène). Marc revient (de chez sa tante). J'écrirai (à mon ami). Il parlera (à ses parents).

Tu as (de l'argent).

Nous allons (à la foire).

Je _____ donne à manger. Delphine ressemble. Tu _____ vas. Ce livre appartient. Marc revient. Je écrirai. Il parlera. Tu ____ as. Nous allons.

Remplace les groupes mis entre parenthèses par l'un des pronoms suivants : le - la - les - l'.

Papa aime (ses enfants). Maman embrasse (sa fille). Maman embrasse. Amélie regarde (le film). Mourad range (ses jouets). Mourad range. Le chat attrape (la souris). Le chat attrape. Le chien perd (ses poils).

Papa aime. Amélie regarde. Le chien perd. Delphine range (sa balle). Delphine range.



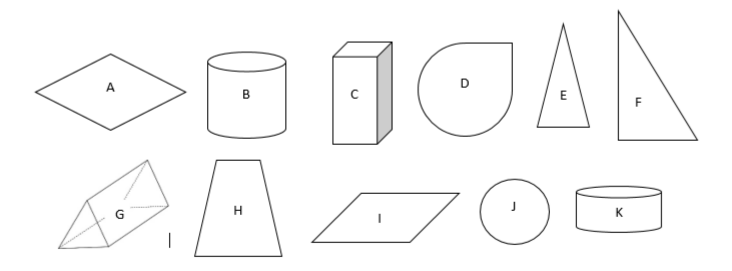
Pour mercredi 1er avril:

Résous ces calculs écrits au cahier d'exercices.

- > 871 632 + 91 501 =
- 104 + 631 531 + 90 762 + 9 006 =
- 64 003 8 976 =
- > 978 305 199 603 =
- > 4 170 \times 3 =
- > 7854 x 6 =

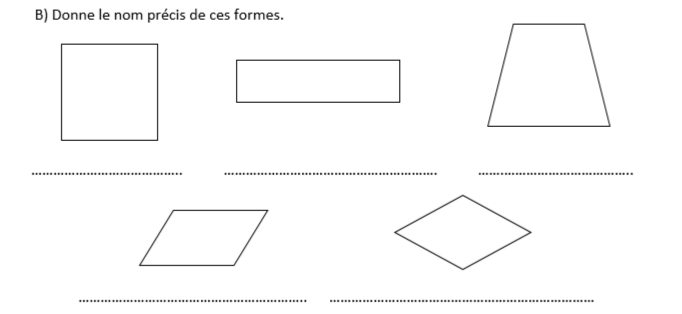
Pour jeudi 2e avril :

Mets la lettre dans la bonne colonne.



Polygones	Non-polygones	Polyèdres	Non-polyèdres

- 2. Entoure-le ou les triangle(s).
- 3. Colorie-le ou les quadrilatère(s) en vert.



Pour vendredi 3 avril:

situation. N'effectue pas ces calculs. Tu dois seulement écrire l'opération. Lis attentivement les énoncés. Ensuite, écris le calcul correspondant à chaque



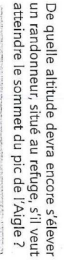
Quel est son prix dans cet autre magasin? moins cher que dans un autre magasin. Ce poster, affiché ici 19 €, est vendu 1 €

et un chemisier à 17 €. Quelle somme Ornella achète un pantacourt à 29 € va-t-elle devoir régler?

sportive a été rallongé de 4 km et totalise dernier, la distance à parcourir ? maintenant 60 km. Quelle était, l'an Cette année, le parcours d'une marche

électriques au prix unitaire de 1,29 € Quel sera le montant de sa facture? Un électricien commande 36 interrupteurs

Pour faire l'aller-retour à vélo entre sa de celle de ses grands-parents? distance qui sépare la maison de Valentin Valentin a parcouru 7 km. Quelle est la maison et celle de ses grands-parents,

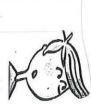


3



9.

10.



de 2 frères et sœurs qui compte 27 élèves un élève sur 3 a plus Dans ma classe

Dans cette classe, combien d'élèves ont plus de deux frères et sœurs?



En 1492, il y avait environ 1 500 000

Combien de CD Wendy possède-t-elle?

Amérique du Nord entre 1492 et 1920 la baisse de la population indienne er ils n'étaient plus que 300 000. Calcule Indiens en Amérique du Nord. En 1920,

Mes parents viennent de m'offrir mon 37° CD.

4 de plus que mo Tu en as donc





Contrat du 23 au 27 mars 2020

Pour lundi 23 mars :

Calcule. Effectue les étapes dans ton cahier de brouillon.

6 h 34 + 12 R38 = 19 h 12

18 h 19 - 4 h 2 5 = 13 h 54

5 h 10 + 4 h 35 = 9 h 45

15 h 32 - 6 h 25 = 9hot



4 h 56 + 4 h 38 = 9 h 34

17 h 36 - 1848 = 15 h 48

9 h 37 + 4 h 45 = 14 1 12

23 h 58 - 6 h 38 = 17 h2

Dans ces phrases, souligne les c. circ. (donne leur nom), le verbe de base et le sujet ou le groupe sujet,

Exemple: Chaque matin, au fond du jardin, un joli petit oiseau coloré mange des graines.

Vendredi, au hall de Visé, les enfants de notre école participeront à un cross.

La petite cousine de Marie joue calmement dans sa chambre après le souper.

Lis-tu un peu chaque jour dans ton lit?

En rouspétant, cette semaine, papa et mon frère feront la vaisselle chez ma mamy.

Pendant le cangé de Toussaint, Tom, Tim et Tam m'inviteront avec beaucoup de joie.

Ce matin, au coin de la rue, se cachait un gros chat gris.

En rentrant de l'école, mon frère et ma sœur nous ont raconté des blagues en riant comme des fous.

Indicatif futur simple:

rentrera, fera, raconterai, signera,

finirai, mettrons, préparerons, rentrera,

prendront, discuteront, souperons, feros,

Aideras, Poirras.

Indicatif présent:

rentre, fait, raconte, signe, finis, mettons, préfairons, rentre, prennent, discutent, soupons, fois, Aides, Peuse.

Pour mardi 24 mars :

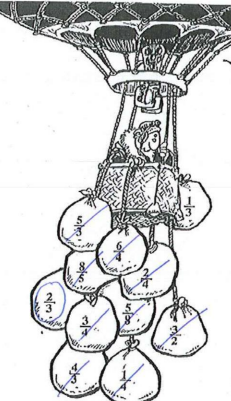
Recopie ce petit texte dans ton cahier d'exercices en en le conjuguant à l'indicatif futur simple et à l'indicatif présent. Ecris bien une date et un titre !!

Maman rentrait à la maison et me faisait un gros bisou. Je lui racontais ma journée. Après, elle signait mes évaluations et je finissais mes devoirs. Ensemble, nous mettions la table et préparions le souper. Quand papa rentrait, ils prenaient un apéritif et discutaient dans le salon. Enfin, nous soupions dans la cuisine. Et toi, que faisais-tu en rentrant? Aidais-tu ta maman? Pouvais-tu cuisiner?

Réponds par vrai ou faux.			
Le parallélogramme est un los	ange. F	Le carré est un rectangle.	
Le losange est un parallélogra		Le parallélogramme est un r	_
Le triangle équilatéral est obt	rusangle. F	Le carré est un losange.	<i>V</i>
Le triangle isocèle a deux côte	és isométriques	Le triangle rectangle a un ar	igle droitV
<u>Utilise tes abaques.</u>			
6,87 kg = <u>6.870</u> g	0,65 km =650	m 842 cm =8,142	m
9 453 g = 9, 453 kg	8 621 cm = 8,621	1dam 9730 mg = .0,0573	hm
97,6 hg =9760g	9,68 dm = 0,000.5	6.8. km 92,01 m = 9201	. cm
Souviens-toi de la règle de tro	ois.		
18 €. Combien aurais-je 3(6 € X5 (30 €	pu en avoir avec 30 3	3 fl.): 3 fl.)× 5	
Phrase: Pour 30€	J'aurois fu	amoir 15 flews.	
• En 10 minutes, mon oncle	prépare 4 pizzas. C	ombien de temps lui faudra-t-il pou 10 Min): 2 5 Min) X5 5 Min	r en faire 10 ?
		il lui faucha 25	minutes.

Pour mercredi 25 mars :

Les fractions cachées



Trouve le sac que le pilote ne doit pas lâcher car il contient ses affaires. Pour ne pas se tromper, il a numéroté tous les sacs à l'aide de fractions.

Voici trois indices pour t'aider à trouver le sac :

- · Sa valeur est inférieure à 1.
- Son numérateur est pair.
- Son dénominateur est impair.

Le bateau est parti en oubliant deux paquets marqués d'une fraction. Peux-tu les retrouver?

Voici quatre indices pour t'aider :

- Leur numérateur ne contient pas de 5.
- Leur valeur est supérieure à 1.
- Leur dénominateur est impair.
- Les deux paquets ont la même valeur.

9000 =
5100 + 3.900
9990 - 990
480 + 8.520
963363.3
8617 + .3.8.3

	= 0008
	4400 + 36.00
	9200 - 1.100
	45 + 7.9.55
	9030 - 1030
_	3+7.997

	200 =
29	99 + 201
140	00 + 1800
45	0 + .27.50
303	30 + 4.7.0
30	+3.170

5	
2 10 5	
6 13	Z Milait Off
	5
$\frac{4}{3}$	1 2
THE TENNESS OF THE PROPERTY OF	Some State S

5000 =
4005 + 2.1.5
8200 - 3200
99 + 4.901
8030 - 3.ഒ3ം
4444 + 556

Pour jeudi 26 mars :

<u>Dans ton cahier d'exercices, effectue les PREUVES (des calculs écrits) afin de vérifier si ces</u> <u>opérations sont correctes ou fausses. Ensuite, entoure la bonne réponse.</u>

8612 + 6730 = 15342

(Juste)- faux

9640 - 4123 = 5518

Juste - faux

4871 + 4156 = 9030

Juste - (faux)

6438 - 2405 = 4033

Juste- faux

Complète le tableau en mettant une croix au bon endroit.

	Vrai	Faux	On ne le dit
			pas
Gwladys et Kristel sont nées la même année.			Y
L'auteure a écrit au moins quatre livres.		X	
L'illustratrice enseigne le dessin.	X		
Les éditions Infimes ont édité trois livres de l'auteure.	2		
Kristel Arzur a étudié la philosophie.		X	
Gwladys Constant et Kristel Arzur vivent à Paris.			7

L'auteure :

Gwladys Constant est née en 1980. Après avoir étudié la philosophie pendant 5 ans, elle enseigne aux élèves de 11 à 18 ans. Elle publie trois romans aux éditions Infimes : « Ex-II », « Les maux de Cassandre » et « Le chœur des vivants ».

L'illustratrice :

Kristel Arzur a toujours été passionnée par le dessin et la création. Elle étudie le stylisme à Paris. À la fin de ses études, elle collabore avec différentes maisons spécialisées dans les accessoires de mode, les arts de la table, ... Pendant longtemps, elle réfléchit à la façon de travailler dans le monde de l'illustration des albums de jeunesse. Il lui fallait simplement trouver un style de texte. Actuellement, elle travaille avec des auteurs dont elle illustre les textes. Elle enseigne aussi le dessin et la peinture.

	Yeudi 26 mous.
	10 3 4 2 - 6 7 3 0 -> yuste 8 6 1 2
	. 980 320 - 4 1 5 6 - Jause 4 8 7 4
	5518 + 4123 > faux 9641
6	4033 +2405 -> yuste 6438

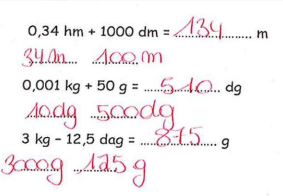
Pour vendredi 27 mars :

1) Place les unités dans l'abaque puis transforme.

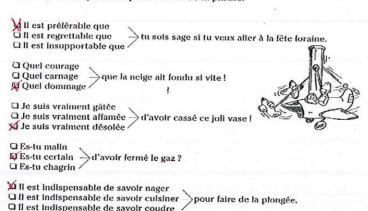
km.	hm	dam	M.	dm	CM.	mm
	1	2	5			
	0	1	5	7	4	
	4	1,	6	4		
0	, 0	0	4	5		
			0	2	4:	

125 m = 12,5... dam 0,1574 hm = 1574 cm 41,64 dam = 416 400 mm 0,0045 km = 450 cm 0,2 m = 0,002. hm

2) Transforme puis calcule.



- Coche le début qui correspond à la fin de la phrase.



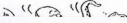
que tu ales gagné ce voyage aux Antilles!

mon frère m'emmène au cinéma.

pour ouvrir cette porte.

- Coche la fin qui correspond au début de la phrase.
- U elle avait été mangée. a Cette tarte aurait été délicieuse si Celle avait été plus sucrée.
- u tu avais pris la porte. u tu avais pris le temps. U tu avais pris un livre.
- O nous étions vieux ? c Aurons-nous du soleil quand □ nous sommes couchés ? nous serons en vacances?
- ☐ de l'économiser d On aurait mieux fait de garder notre argent plutôt que 🤄 de le gaspiller. de le gagner.
- Anous avions prévu de sortir! e Dire que la voiture est en panne, ← □ nous avions prévu de dormir! o nous avions prévu de courir!
- O m'avait apporté une lettre de ma tante. f J'espère que le facteur Q m'apportera une lettre de ma tante. m'apporte une tasse de café.
- O nous aurions pu payer! g Dommage que la piscine soit fermée, O nous aurions pu courir! Mous aurions pu nous baigner!
- de réviser ! h Tu réussiras tes contrôles à condition Cu de paresser! O de parler!





C'est merveilleux

O J'ai bien peur que

J'al bien envie que

Oll suffit de coller

U J'ai bien compris que

C'est dommage

C C'est certain

☐ Il est indispensable de savoir coudre

Pour lundi 30 mars :

Ecris ton calcul.

$$\frac{3}{4}$$
 de 36 = (36.4) x 3 = 24
 $\frac{8}{9}$ de 72 = (42.19) x 8 = 64

$$\frac{5}{6}$$
 de 54 = $(54 \cdot 6) \times 5 = 45$
 $\frac{2}{3}$ de 21 = $(21 \cdot 3) \times 2 = 14$

= de 12=(12:6)x2=4

Colorie la fraction demandée.

00000000

00000000 4

Trouve la fraction équivalente.

$$\frac{8}{12} = \frac{3}{3}$$

$$\frac{4}{20} = \frac{2}{10}$$

$$\frac{8}{10} = \frac{80}{100}$$

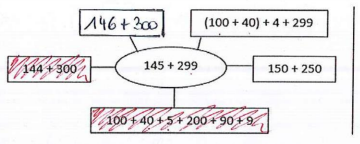
0000

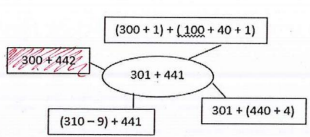
0000

0000

Complète ces suites de nombres.

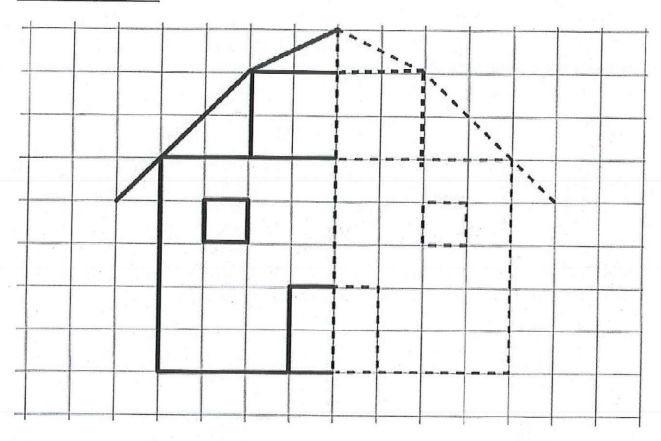
Colorie la ou les opération(s) qui donne(nt) le même résultat.

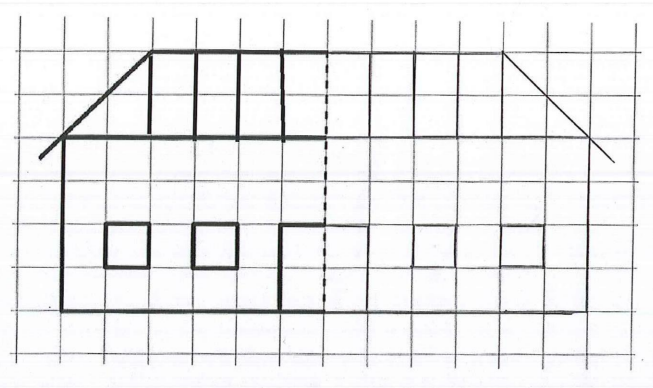




Pour mardi 31 mars :

Termine les maisons.





Remplace le nom mis entre parenthèses par un pronom. Choisis entre : lui - leur - en ou y.

Je donne à manger (aux poules). Delphine ressemble (à son père). Tu vas (à Liège). Ce livre appartient (à Hélène). Marc revient (de chez sa tante). J'écrirai (à mon ami). Il parlera (à ses parents). Tu as (de l'argent). Nous allons (à la foire).

Je lewi donne à manger. Delphine lu ressemble. Ce livre uppartient. Marc ent. Je <u>lui</u> écrirai. Il leur parlera. Tu en as. allons.

Remplace les groupes mis entre parenthèses par l'un des pronoms suivants : le - la - les - l'.

Papa aime (ses enfants).

Maman embrasse (sa fille). Maman Amélie regarde (le film).

Mourad range (ses jouets). Mourad les range. Le chat attrape (la souris). Le chien perd (ses poils).

Papa les aime. embrasse.

Amélie le regarde.

Le chat attrape.

Le chien les perd. Delphine range (sa balle). Delphine la range.



Résous ces calculs écrits au cahier d'exercices.

871 632

90762

> 104 + 631 531 + 90 762 + 9 006 = 100 3 = 731 403 64 00 3 > 64 003 - 8 976 = - 48 9 4 6 5 5 02 7

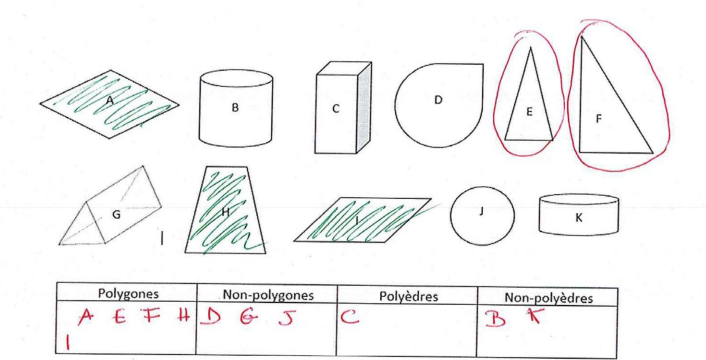
> 978 305 - 199 603 = 778 702

> 4170 x 3 = 12 510

> 7854 x 6 = 47 124

Pour mercredi 1º avril:

Mets la lettre dans la bonne colonne.



- 2. Entoure-le ou les triangle(s).
- 3. Colorie-le ou les quadrilatère(s) en vert.

Carrie rectangle trajere

Pour vendredi 3 avril:

situation. N'effectue pas ces calculs. Tu dois seulement écrire l'opération. <u>Lis attentivement les énoncés. Ensuite, écris le calcul correspondant à chaque</u>

-) Jessy, qui a 14 ans, a 3 ans de plus que sa sœur Lilia. Quel est l'âge de Lilia ?
- ☼ Ornella achète un pantacourt à 29 € va-t-elle devoir régler? et un chemisier à 17 €. Quelle somme Ce poster, affiché ici 19 €, est vendu 1 € Quel est son prix dans cet autre magasin? moins cher que dans un autre magasin.
- sportive a été rallongé de 4 km et totalise Cette année, le parcours d'une marche dernier, la distance à parcourir ? maintenant 60 km. Quelle était, l'an
- Un électricien commande 36 interrupteurs Pour faire l'aller-retour à vélo entre sa Valentin a parcouru 7 km. Quelle est la maison et celle de ses grands-parents, Quel sera le montant de sa facture? électriques au prix unitaire de 1,29 €.
- De quelle altitude devra encore s'élever un randonneur, situé au refuge, s'il veut atteindre le sommet du pic de l'Aigle?

de celle de ses grands-parents?

distance qui sépare la maison de Valentin



5.36 X1,294 -7 2357m - 1939 m = Many - Samo =

10 / 500 coo - 200 coo -



Dans ma classe

Dans cette classe, combien d'élèves ont plus de deux frères et sœurs ?



En 1492, il y avait environ 1 500 000

Combien de CD Wendy possède-t-elle?

Indiens en Amérique du Nord. En 1920,

Amérique du Nord entre 1492 et 1920 la baisse de la population indienne en ils n'étaient plus que 300 000. Calcule

Wes parents viennent de m'offrir mon 37° CD.

Tu en as donc 4 de plus que moi

