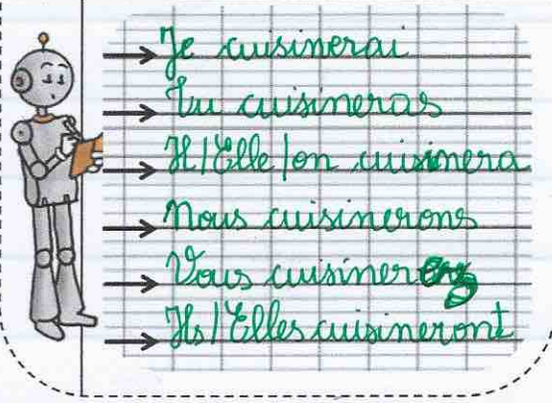


1 La conjugaison du verbe **cuisiner** au futur à toutes les personnes.



Je cuisinerai
 Tu cuisineras
 Il/Elle/On cuisinera
 Nous cuisinerons
 Vous cuisinerez
 Ils/Elles cuisineront

TOP CHRONO : tu as 1 minute pour trouver la moitié de ces nombres. Top !

moitié 34 17	moitié 88 44
moitié 86 43	moitié 78 39
moitié 94 47	moitié 54 27

1 Écrire en minutes les mesures de durées suivantes.

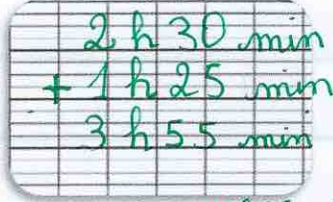
5 h = 300 min
 4 h 30 mn = 270 min
 6 h 45 mn = 405 min
 3 h 20 mn = 200 min
 5 h 35 mn = 335 min
 7 h 12 mn = 432 min

2 Écrire en secondes les mesures de durées suivantes.

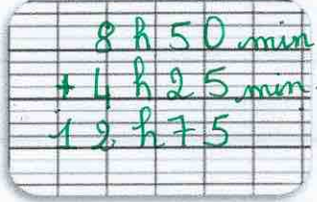
13 mn = 780 s
 2 mn 40 s = 160 s
 3 mn 55 s = 235 s
 3 h = 180 s
 4 h 30 mn = 16200 s
 1 h 6 mn 7 s = 3967 s

3 Poser et effectuer les opérations suivantes.

$2\text{ h }30\text{ mn} + 1\text{ h }25\text{ mn} = 3\text{ h }55\text{ mn}$

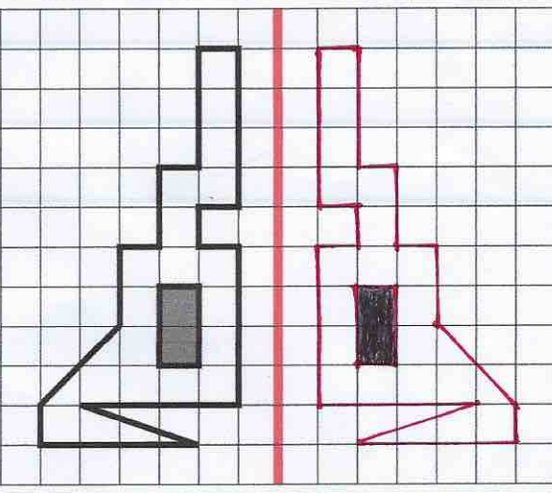


$8\text{ h }50\text{ mn} + 4\text{ h }25\text{ mn} = 12\text{ h }75\text{ mn}$ ou $13\text{ h }15\text{ mn}$



Géométrie :

Consigne : Dessine la symétrie de cette figure



6 ** À ton tour, écris un article de journal pour raconter un événement de l'actualité qui t'a intéressé(e).

Aide-toi du vocabulaire rencontré dans les exercices.

- Choisis d'abord l'événement que tu souhaites raconter.
- Pour écrire, utilise l'astuce du journaliste : qui a fait quoi, où, quand et pourquoi ?
- Écris au passé composé.
- Enfin, trouve le titre de ton article.



- 7** *** Écris ces phrases au futur.
- Tu es en week-end et tu as deux jours pour te reposer.
 - Vous compreniez les problèmes de mathématiques.
 - Nous voyons la mer pour la première fois.
 - Sarah venait chaque matin.
 - J'ai repris un livre à la bibliothèque.
 - Elles pouvaient regarder un film entre amies.

- a. Tu seras et tu auras ...
 b. Vous comprendrez ...
 c. Nous verrons ...
 d. Sarah viendra ...
 e. Je reprendrai ...
 f. Elles pourraient ...

1 La conjugaison du verbe **chanter** au futur à toutes les personnes.



→ Je chanterai
→ Tu chanteras
→ Il/Elle/On chantera
→ Nous chanterons
→ Vous chanterez
→ Ils/Elles chanteront

Aide du jour:

- aide toi du tableau de conversion.
- Utilise un crayon à papier.
- Fais l'exerce 7 sur le futur au dos de cette feuille.
- Lis bien les consignes !

TOP CHRONO : tu as 1 minute pour trouver ces moitiés

TOP!

moitié 36 18	moitié 100 50	moitié 92 46	moitié 52 26
moitié 80 40	moitié 58 29	moitié 32 16	moitié 82 41

Anglais :

Si tu as une connexion internet, tape : « Big numbers song walrus ». Puis, va sur la vidéo avec le Pinguin et apprend les nombres de 0 à 20 par cœur.

Big numbers veut dire : les grands nombres !

Have a nice day !

1 Transforme ces données en mètres :

- 20 dam = 200 m
 300 cm = 3 m
 2 km = 2000 m
 2141 dam = 21410 m
 348 km = 3480 m
 6 900 hm = 690 m
 42 000 mm = 42 m
 3600 cm = 36 m
 6 dam = 60 m
 8 km = 8000 m

2 Transforme dans l'unité demandée:

- 5 dam 8 m 6 dm = 5860 cm = 58600 mm
 2 m 3 dm 6 cm = 236 cm = 2360 mm
 57 hm 5 dam = 5750 m = 57500 dm
 20 km 3 dam = 20300 m = 2030 dam

3 Transforme ces données en centimètres :

- 35 dm = 350 cm
 5 m = 500 cm
 5 km = 500 000 cm
 42 m = 4200 cm
 8 km = 800 000 cm
 20 m = 2000 cm
 2 dam = 2000 cm
 152 dm = 15200 cm
 14 m = 1400 cm
 9 km = 900 000 cm

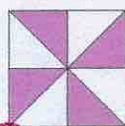


4 Effectue les calculs :

- 10 m - 28 dm = 7 dm ou 7,2 m
 7 hm + 381 dam = 151 dam
 5 km + 53 km = 58 km
 31 dm + 236 cm = 51,6 cm

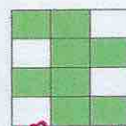
Exercice 1 :

Pour chacune des figures ci-dessous, l'aire du carré entier est l'unité. Écris une fraction qui exprime la mesure de l'aire de la partie coloriée, puis une autre fraction qui exprime la mesure de l'aire de la partie non coloriée.

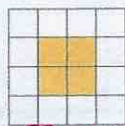


$\frac{4}{8}$ et $\frac{4}{8}$

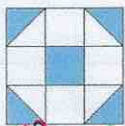
partie colorée
partie blanche



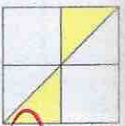
$\frac{8}{12}$ et $\frac{4}{12}$



$\frac{4}{16}$ et $\frac{12}{16}$



$\frac{3}{9}$ et $\frac{6}{9}$



$\frac{1}{4}$ et $\frac{3}{4}$

Sciences :

Question du jour :

De combien de planètes est composé l'Univers ?

Il y en a 8.

Il y a 2 moitiés d'un carré, ce qui fait 1 carré coloré sur 4 carrés. L'unité est divisé en 4 parties égales et non en 6!

Judi 02 avril 2020

Problème :

Un gâteau aux pommes pèse 1 kilogramme. Chaque enfant mange une part de 150 grammes. Il y a 5 enfants. Combien de grammes restent-il de gâteau pour les parents?

a. $1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$.
 b. 5 enfants mangent chacun 150g.
 • calcul b) $150 \times 5 = 750 \text{ g}$.
 • calcul a) : $1000 \text{ g} - 750 \text{ g} = 250 \text{ g}$
 Il restera 250g pour les parents.

1 La conjugaison du verbe **dessiner** au futur à toutes les personnes.



- Je **dessinerai**
- Tu **dessineras**
- Il/elle **dessinera**
- Nous **dessinerons**
- Vous **dessinerez**
- Ils/elles **dessineront**

1) Informations importantes
 2) CALCULS
 3) Phrase réponse :

Aide du jour :

- Souviens-toi de la méthodologie pour résoudre un problème.
- Tableau de conversion

TOP CHRONO : tu as 1 minute pour trouver ces moitiés

moitié 56	moitié 74	moitié 30	moitié 96	moitié 90	moitié 72
28	37	15	48	45	36
moitié 76	moitié 38	moitié 84	moitié 70	moitié 50	moitié 98
38	16	42	35	25	49

Orthographe : le pluriel des noms

- Faire la fiche d'entraînement n° 7 voir correction en page 2 du PDF.

1 Transforme ces données en gramme:

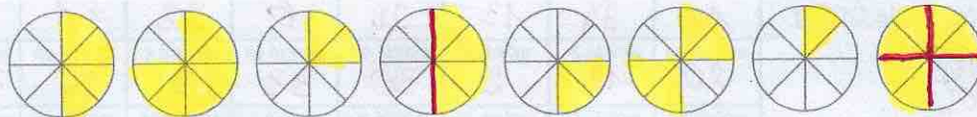
- 40 dag = 400g
- 700 cg = 7g
- 8 kg = 8000g
- 1271 dag = 12710g
- 478 kg = 478000g
- 5 000 hg = 500000g
- 13 000 mg = 13g
- 9300 cg = 93g
- 4 dag = 40g
- 9 kg = 9000g

3 Transforme ces données en cg.

- 6 g = 600 cg
- 36 dg = 360 cg
- 6 kg = 600 000 cg
- 53 g = 5300 cg
- 9 kg = 900 000 cg
- 30 g = 3000 cg
- 3 dag = 3000 cg
- 263 dg = 2630 cg
- 25 g = 2500 cg
- 10 kg = 100000 cg

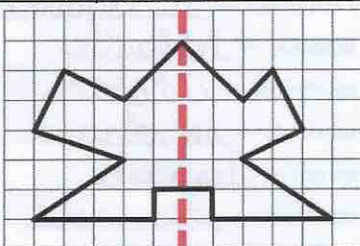


Exercice 2 : Colorie la partie de chaque tarte correspondant à l'indication en-dessous.



une demi tarte $\frac{3}{4}$ de tarte un quart de tarte $\frac{1}{2}$ de tarte $\frac{1}{4}$ de tarte $\frac{2}{4}$ de tarte $\frac{1}{8}$ de tarte trois quarts de tarte

La droite pointillée est-elle un axe de symétrie ?



Oui Non

Géographie :

Question du jour :

Combien d'hommes vivent sur la terre aujourd'hui ?

- a. 4 milliards
- b. 5 millions
- c. 6 milliards
- d. 7 milliards

Lecture fluide :

Relis le texte « Des pas dans mon ciel bleu » et entraîne-toi pour la lecture fluide .

Puis lis le texte en une minute et écris le nombre de mots lus.

_____ mots.

Environ 7 550 263 500 habitants

Vendredi 03 avril 2020

Grammaire : Souligne le COD dans ces phrases au crayon à papier.

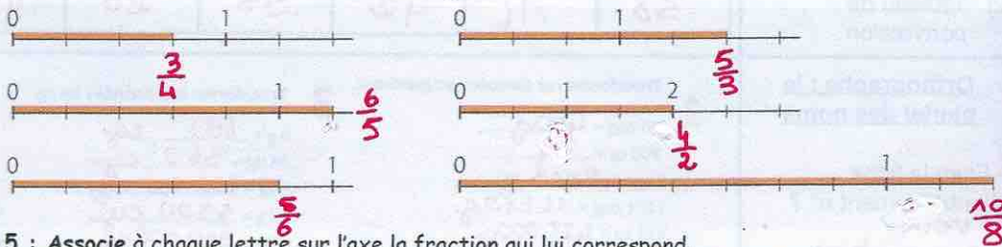
- Pour partir en vacances, monsieur et madame Durand loueront une caravane.
- J'achète des timbres à la poste. Je les colle ensuite sur mes cartes postales.
- Autrefois, ils aimaient beaucoup les desserts au chocolat.
- Voulez-vous boire un jus de fruits ?
- Je verrai Fred demain, à la patinoire.
- Nous n'avons pas encore étudié cette pièce de théâtre.

1 La conjugaison du verbe **jouer** au futur à toutes les personnes.

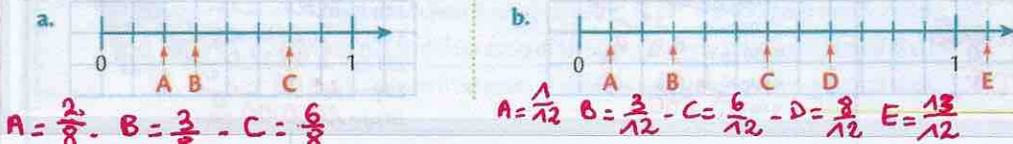


Je jouerai
 Tu joueras
 Il/elle/on jouera
 Nous jouerons
 Vous jouerez
 Ils/elles joueront

Exercice 4 : Écris sous forme de fractions les longueurs suivantes.



Exercice 5 : Associe à chaque lettre sur l'axe la fraction qui lui correspond.



AIDE : Quelles questions faut-il poser pour trouver le COD ?

- Qui ?
- Quel ?

TOP CHRONO : tu as 1 minute pour trouver ces moitiés

moitié 20	moitié 68	moitié 26	moitié 48	moitié 12	moitié 44	moitié 62	moitié 18
10	34	13	24	6	22	31	8
moitié 40	moitié 24	moitié 4	moitié 60	moitié 66	moitié 6	moitié 28	moitié 46
20	12	2	30	33	3	14	23
moitié 10	moitié 66	moitié 42	moitié 16	moitié 8	moitié 22	moitié 64	moitié 14
5	33	21	8	4	11	32	7

Exercice 1 : Mets les déterminants et les noms suivants au pluriel.

ce bateau → des bateaux un gâteau → des gâteaux l'esquimau → les esquimaux
 un signal → des signaux votre cheveu → des cheveux la feuille → les feuilles
 notre total → nos totaux le bras → les bras cet abricot → ces abricots
 un kangourou → des kangourous le hibou → les hiboux un vitrail → des vitraux
 un rail → des rails le pneu → les pneus un rail → des rails
 un festival → des festivals notre bijou → nos bijoux une croix → des croix