

Un gâteau doit rester 40 minutes dans le four.

Voici ce qu'indique l'écran au moment où on le met dans le four.



CALCULE l'heure à laquelle on devra le sortir du four.

ÉCRIS l'opération ou la démarche.

COMPLÈTE la phrase.

On sortira le gâteau du four à _____ h _____ min.

Observe la situation ci-dessous.



Le jardinier repique les plants de fraisiers.



Le jardinier récolte les premières fraises.

CALCULE le nombre de jours qui se sont écoulés depuis le repiquage jusqu'à la récolte des premières fraises.

Avril						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Mai						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Juin						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			


Juillet						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31


COMPLÈTE la phrase.

Il s'est écoulé _____ jours depuis le repiquage jusqu'à la récolte.

COMPLETE les informations manquantes sur les étiquettes.

	BROCOLIS	3,60 € par kg
	Poids : 250 g	Prix : _____ €

	TOMATES	3,60 € par kg
	Poids : _____ g	Prix : 1,75 €

	POIREAUX	_____ € par kg
	Poids : 1 000 g	Prix : 4,60 €

COMPLÈTE les informations manquantes sur les étiquettes.

	POMMES VERTES	2,20 € / kg
	Poids : 500 g	Prix : _____ €

	PÊCHES	3,50 € / kg
	Poids : _____ g	Prix : 1,75 €

	BANANES	_____ € / kg
	Poids : 1 500 g	Prix : 4,60 €

Pour nourrir les poissons, j'utilise en moyenne 5 g de nourriture en flocons par jour.

- a) **CALCULE** le nombre de jours pendant lesquels je peux nourrir mes poissons avec cette boîte entière.



ÉCRIS l'opération.

COMPLÈTE.

Je peux nourrir les poissons pendant _____ jours.

- b) J'entame la boîte le **17 juin**. **COLORIE** ci-dessous la date (un seul jour) à laquelle je vais la terminer.

Juin						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Juillet						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Aout						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Voici le prix des scalaires dans deux magasins différents.

Chez Aqua Passion

18,90 €
pour **3** poissons

Chez Dori

31 €
pour **5** poissons



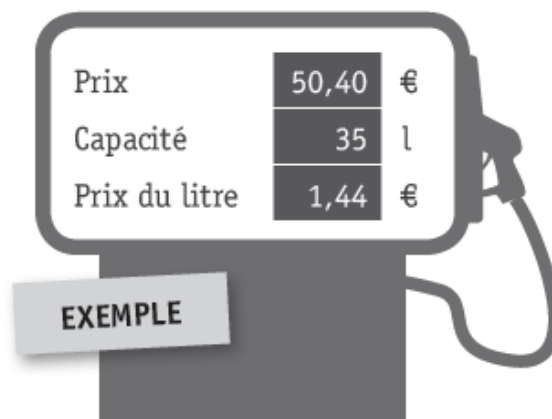
Je souhaite acheter 15 poissons.

CALCULE la différence de prix entre ces magasins pour l'achat de 15 poissons.

ÉCRIS toute ta démarche ou tes calculs.

COMMUNIQUE ta réponse par une phrase.

COMPLÈTE les écrans des pompes à essence comme dans l'exemple.



Prix	<input type="text"/>	€
Capacité	42	l
Prix du litre	1,36	€

Prix	29,50	€
Capacité	<input type="text"/>	l
Prix du litre	1,18	€

Zone de travail

Voici le programme des activités organisées dans un village durant l'été.

Juillet	Aout
01 M	01 S
02 J	02 D
03 V	03 L 32
04 S	04 M
05 D	05 M
06 L 28	06 J
07 M	07 V
08 M	08 S
09 J	09 D
10 V	10 L 33
11 S	11 M
12 D	12 M
13 L 29	13 J
14 M	14 V
15 M	15 S
16 J	16 D
17 V	17 L 34
18 S	18 M
19 D	19 M
20 L 30	20 J
21 M	21 V
22 M	22 S
23 J	23 D
24 V	24 L 35
25 S	25 M
26 D	26 M
27 L 31	27 J
28 M	28 V
29 M	29 S
30 J	30 D
31 V	31 L 36

PROGRAMME D'ÉTÉ 2020

Stages d'été du 6 juillet au 14 aout

Stages d'une semaine organisés
du lundi au vendredi,
de 8h45 à 16h30

1^{re} semaine : judo

2^e semaine : football ou judo

3^e semaine : gymnastique ou football

4^e semaine : théâtre ou gymnastique

5^e semaine : natation ou théâtre

6^e semaine : natation

Le 3^e samedi de juillet :
grande brocante sur la place du village

Le 4^e dimanche d'aout :
kermesse avec attractions foraines

Renseignements et inscriptions
à la Maison culturelle

- a) Tu voudrais participer à un stage de théâtre. Choisis une semaine possible.
ÉCRIS les dates de début et de fin de la semaine choisie.

Stage de théâtre : du _____ au _____

- b) **ÉCRIS** la date de la kermesse :

_____ / _____ / _____ (jour - mois - année)

- c) **CALCULE** la durée d'une journée de stage.

ÉCRIS la ou les opérations.

COMPLÈTE la phrase.

Une journée de stage dure _____ h _____ min.

- d) **COMPLÈTE** la phrase.

En 2020, le 1^{er} septembre sera un _____ (nom du jour).

Le Tour de France débutera dans quelques jours. Il se déroulera du 6 juillet au 28 juillet 2019.

Juin 2019							
	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
22						1	2
23	3	4	5	6	7	8	9
24	10	11	12	13	14	15	16
25	17	18	19	20	21	22	23
26	24	25	26	27	28	29	30

Juillet 2019							
	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
27	1	2	3	4	5	6	7
28	8	9	10	11	12	13	14
29	15	16	17	18	19	20	21
30	22	23	24	25	26	27	28
31	29	30	31				

- a) À partir du **23 JUIN**, combien de **semaines entières** nous séparent de la fin du Tour de France ?

ÉCRIS.

- b) Combien de jours durera le Tour de France 2019 ?

ÉCRIS.

- c) **SOULIGNE** le nom du jour qui correspond à la fin du Tour de France 2019.

Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

Observe ces 2 pages de calendrier.



a) **ÉCRIS** la réponse.

- À quelle heure le soleil se lève-t-il le mercredi 27 juin ?

- À quelle heure le soleil se couche-t-il le mercredi 27 juin ?

- Le mercredi 27 juin, combien de temps s'est écoulé entre le lever et le coucher du soleil ?

Zone de travail.

- b) Combien de jours se sont écoulés du mercredi 16 mai au mercredi 27 juin inclus de la même année ?

Zone de travail.

ÉCRIS ta réponse.

_____ jours.

Pour fêter les 50 ans de la première victoire d'Eddy Merckx, **né le 17/6/1945**, le départ du Tour de France 2019 aura lieu à Bruxelles.

Mais quel âge a Eddy Merckx aujourd'hui ?

ÉCRIS l'opération.

COMPLÈTE.

Eddy Merckx a _____ ans.

Je dois retrouver Arthur à 14h40 à l'arrêt du bus.

a) Je regarde l'heure et je vois



Zone de travail.

Combien de temps reste-t-il avant de retrouver Arthur ?

COMPLÈTE.

Il reste _____ avant de retrouver Arthur.

b) Un peu plus tard, je regarde l'horloge et je vois



Zone de travail.

Combien de temps reste-t-il avant de retrouver Arthur ?

COMPLÈTE.

Il reste _____ avant de retrouver Arthur.

Lequel de ces quatre personnages a vécu le plus longtemps ?

COCHE.

Marie Curie
1867 - 1934

☐

Einstein
1879 - 1955

☐

Mozart
1756 - 1791

☐

Charlemagne
742 - 814

☐

Zone de travail.



Tu décides d'acheter la tablette ci-dessus.
Le vendeur te fait une remise de 10 % sur cette tablette.
Tu achètes en plus une housse à 25 €.
Combien paieras-tu au vendeur ?

ÉCRIS toute ta démarche **et** tes calculs, étape par étape.

COMMUNIQUE clairement ta réponse par une phrase.

Voici un programme de télévision.

Mercredi 25 juin 2014

TV Belgique

6.00 Boucle TV info. **8.50** *On n'est pas des ânes !* (Magazine) **9.45** *Monsieur Jardinage* (Magazine) **10.30** *Le regard des enfants* (Magazine) **11.35** *Bruxelles, police judiciaire* (Série)

13.00 Journal – météo

13.40 *Télétourisme* (Magazine)

14.50 *Un jour à Paris* (Téléfilm)

16.40 *New York enquêtes criminelles* (Série - Saison 4, épisode 8)

18.30 *À vos fourneaux* (Magazine)

19.30 Journal – météo

20.20 *La maison enchantée* (Film)
de P. Hamlet, avec M. Barth et P. Dever.

Paul et Marie viennent d'emménager dans leur nouvelle demeure. Très vite, des phénomènes bizarres apparaissent...



22.35 *Les chemins de l'été* (Magazine)

23.25 Journal – météo

- a) À quelle heure le magazine *À vos fourneaux* commence-t-il ?

ÉCRIS ta réponse.

Le magazine commence à ____ h ____.

- b) Entre le début du magazine *Le regard des enfants* et le début de la série *Bruxelles, police judiciaire*, la chaîne de télévision diffuse 8 minutes de publicité. Combien de temps le magazine *Le regard des enfants* dure-t-il réellement ?

ÉCRIS ta réponse.

Le magazine dure réellement ____ min.

Zone de travail.