

Exercice A :

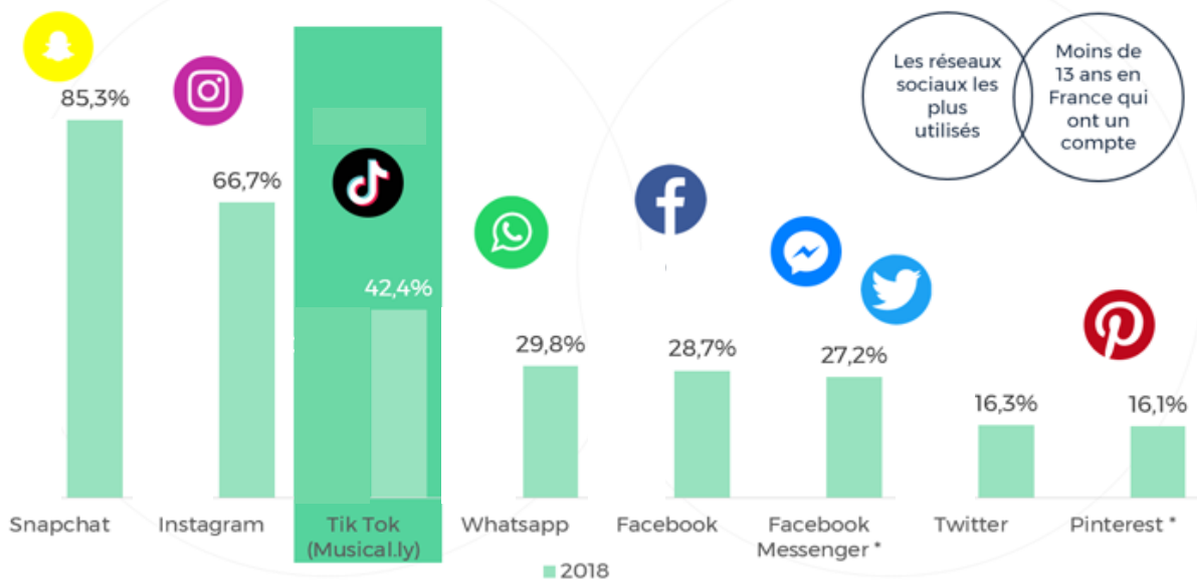
MICROMANIA	
Ticket de caisse n°15 162	
Le 26-04-2021 à 15h35	
2 figurines SKYLANDERS Superchargers	30,98
1 Pack Nintendo switch édition limitée Monster Hunter Rise	399,23
1 jeu Mario Kart 8 DELUXE Switch	59,62
2 manettes Nintendo Switch Pro	159,81
Au total 6 articles	_____ €

Observe le ticket de caisse et réponds aux questions :

- 1) Repère le numéro du ticket de caisse et écris le en lettres.
- 2) Combien ai-je dépensé chez Micromania ?

Exercice B :

Les réseaux sociaux les plus utilisés par les moins de 13 ans en France



Source : #BornSocial 2018 Agence Heaven (*) non étudié en 2017

Observe bien ce graphique et réponds aux questions :

- 1) À quoi sert ce graphique ?
- 2) Quel est le réseau social le plus utilisé par les moins de 13 ans ?
- 3) Quel est le réseau social utilisé par 42,4% des moins de 13 ans ?
- 4) Quel est le réseau social le moins utilisé par les moins de 13 ans ?
- 5) Quel est le pourcentage des jeunes de 13 ans utilisant Instagram ?
- 6) Quel est ton réseau social préféré ?

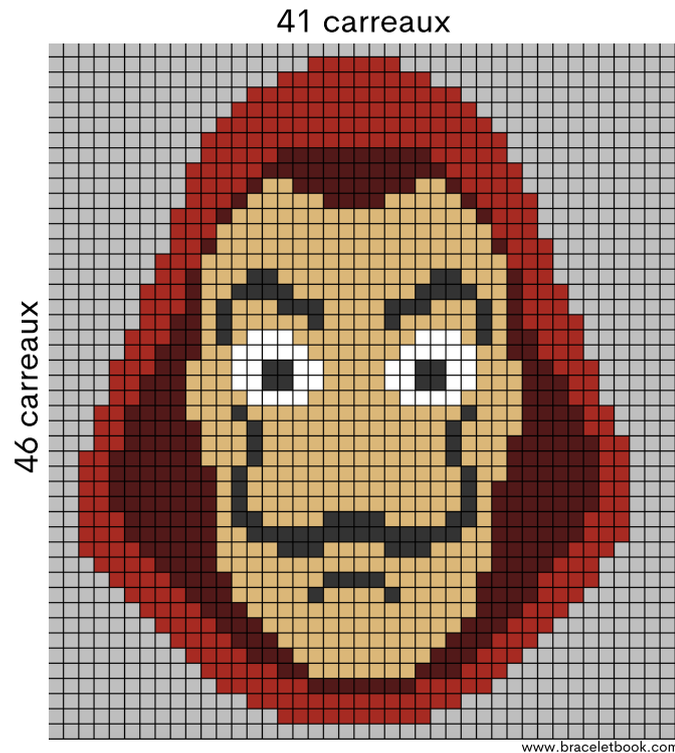
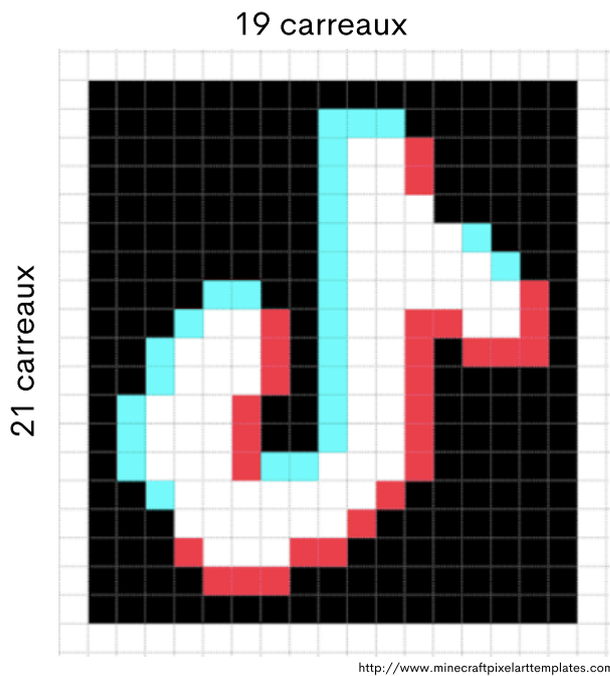
Exercice C :

Le stade de France contient 81 338 places. Pour le match du 19 mai, 60 217 places ont déjà été vendues.
Combien de places disponibles reste-t-il ?

Exercice D :

Reproduis l'un de ces pixel art sur une feuille quadrillée (à petits carreaux de préférence).

N'oublie pas de délimiter la zone avant de commencer, en traçant le contour du carré - tu te repèreras ainsi plus facilement !



Exercice E :

a) Calcule le **périmètre** de ces figures.

Figure 1

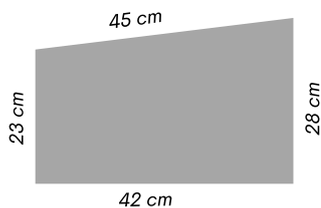
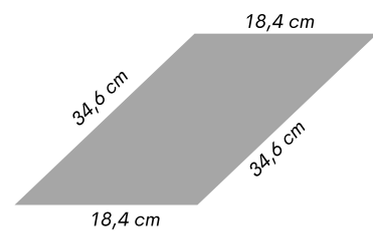
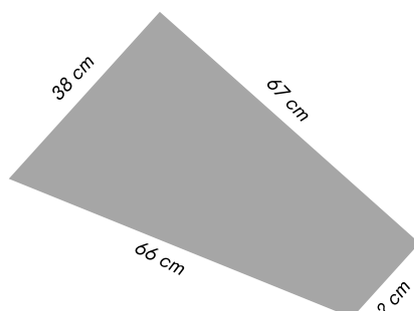


Figure 2



b) Trouve la mesure manquante sachant que le périmètre total de cette figure est de 186 cm.



Exercice F :

- a) Si Soprano était né en 1863, quel âge aurait-il eu en 1 978 ?
- b) Si Dadju avait aujourd'hui 25 ans, en quelle année serait-il né ?
- c) Si Eva Queen était née en 1963, quelle âge avait-elle en 1989 ?

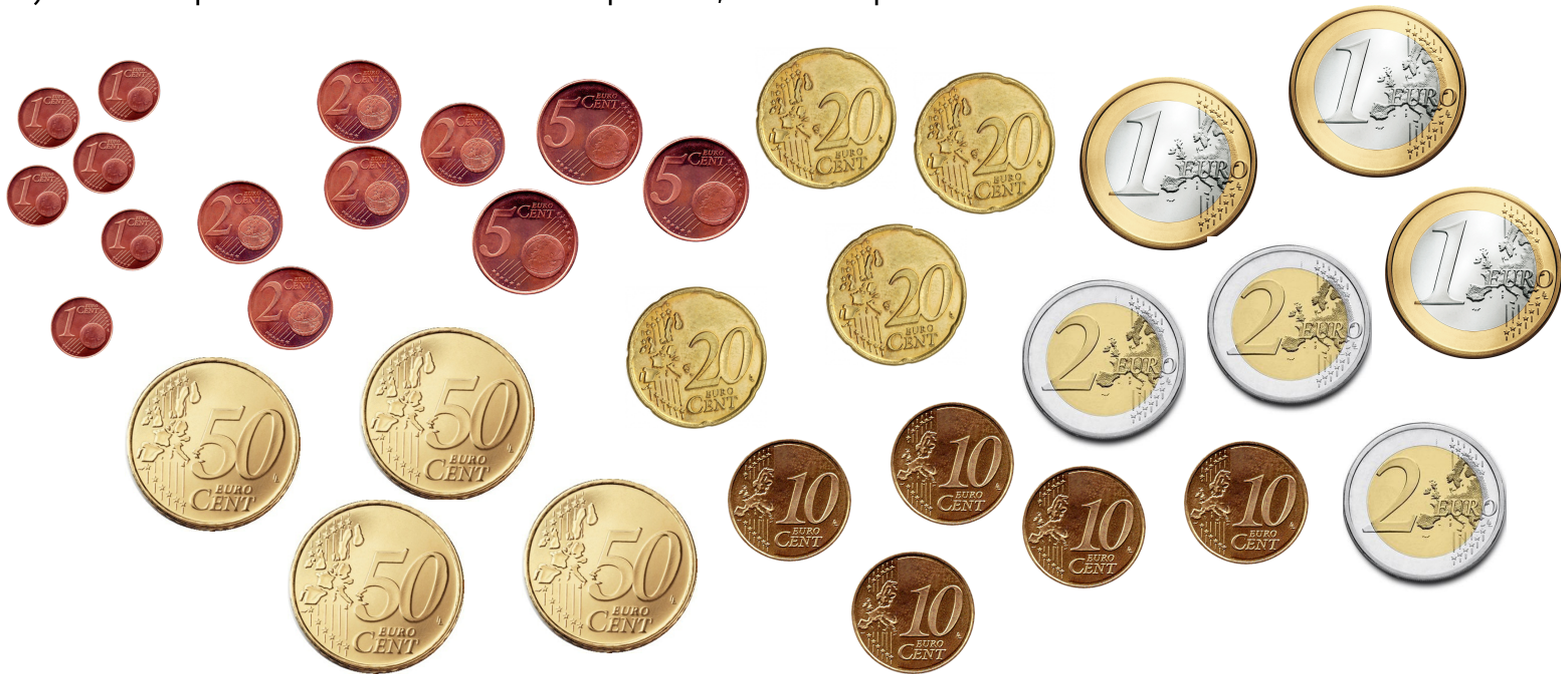


Exercice G :

Pour notre goûter, moi et mes amis voudrions nous acheter ces articles :

<p>Biscuits x22 NUTELLA le sachet de 304g 11.48 € / Kilogramme</p>  <p>3,49€</p>	<p>Soda COCA-COLA la bouteille d'1,25L 1.31 € / Litre</p>  <p>1,25L 1,64€</p>	<p>Jus d'orange sans pulpe CARREFOUR la brique d'1L 1.63 € / Litre</p>  <p>1,63€</p>	<p>Boisson énergisante MONS- TER ENERGY la canette de 500L 2.26 € / Litre</p>  <p>500mL 1,13€</p>	<p>Bonbons chocolat au lait et cacaahuètes PEANUT M&M'S le paquet de 550 g 8.33 € / Kilogramme</p>  <p>4,58€</p>
---	--	---	--	---

a) Voici ce que nous trouvons dans nos poches, combien possédons-nous ?



b) Avons nous assez d'argent pour payer nos achats ?

Exercice H :

Le tableau donne le nombre d'habitants de quelques communes.

Ville	Nombre d'habitants
Évreux	49 426
Le Neubourg	4 099
Saint André de l'Eure	3 943
Dreux	30 836
Vernon	23 797

a) Écris en lettres le nombre d'habitants de la ville de Dreux.

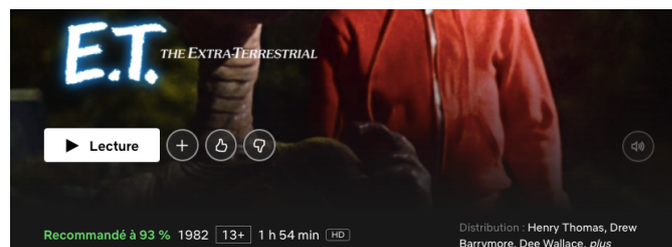
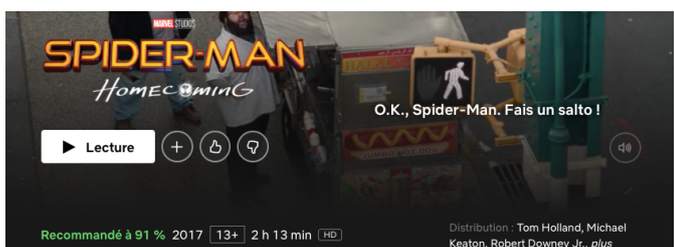
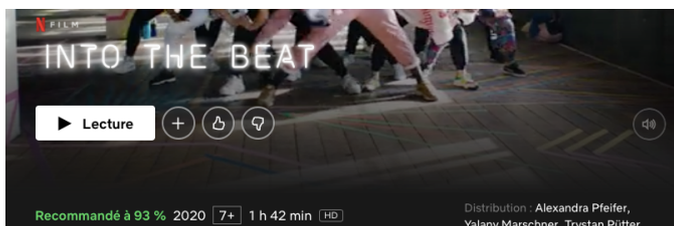
b) Range les communes dans l'ordre décroissant : de la plus peuplée (avec le plus d'habitants) à la moins peuplée (avec le moins d'habitants).

c) Combien d'habitants il y-a-t-il **AU TOTAL** au Neubourg et à Vernon ?

Exercice I :

Ce soir, je souhaite regarder un film sur Netflix.

Aide moi à faire mon choix en calculant, **pour chaque film**, l'heure à laquelle ils se termineront sachant qu'il est 21h15.



Exercice J : Calcule les multiplications suivantes.

$$\begin{array}{r} 129 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

4) Écrire les nombres de 0 à 99 999

0	1	2	3	4	5	6	7	8
Zéro	Un	Deux	Trois	Quatre	Cinq	Six	Sept	Huit
9	10	11	12	13	14	15	16	
Neuf	dix	Onze	Douze	Treize	Quatorze	Quinze	Seize	
20	30	40	50	60		100	1 000	1 000 000
Vingt	Trente	Quarante	Cinquante	Soixante		Cent	Mille	Million

www.ac-grenoble.fr/ecoles/g2/IMG/pdf/cahier_de_lecons_de_maths_ce2.compressed.pdf

5) Calculer des durées à partir d'une heure précise

Calculer les durées :

Il est 16h40 et je vais regarder un film qui dure 2h14.

1) J'ajoute le nombre d'heures pleines :

$$16h40 + 2h00 = 18h40$$

2) J'ajoute les minutes restantes :

$$18h40 + 0h14 = 18h54$$

ATTENTION à ce type de cas :

Il est 16h40 et je vais regarder un film qui dure 2h36.

1) J'ajoute les heures pleines :

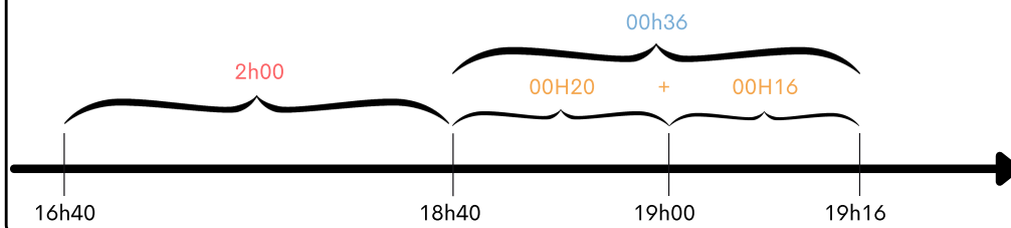
$$16h40 + 2h00 = 18h40$$

2) J'ajoute les minutes restantes :

$$18h40 + 0h36 = 18h76 \text{ Cette heure n'existe pas !}$$

Il faut que j'ajoute encore 36 minutes, je le fais donc par étapes :

- De 18h40 à 19h il y a 20 minutes.
- Il me reste encore 16 minutes à ajouter ($20 + 16 = 36$)
- $19h + 00h16 = 19h16$



6) Calculer le périmètre :

Le périmètre est le contour de la figure. Pour le calculer il suffit d'additionner la longueur de tous ces côtés.