



## MATHebdo

### Semaine 7 – CE1/CE2

#### DU NOUVEAU

1. L'Armistice, c'est-à-dire la fin de la première guerre mondiale, a été signé le **11 novembre 1918**.  
Quel jour était-ce ? Combien de jours restait-il jusqu'à la fin de l'année 2018 ?

NOVEMBRE - 11		
J. dimiu. de 1 h. 18		
1	V	TOUSS.
2	S	Les Morts
3	D	s Huber NL
4	L	s Charles
5	M	s Théotin.
6	M	s Léonard
7	J	s Ernest
8	V	s Godfroy
9	S	s Mathur.
10	D	s Juste
11	L	s Martin PQ
12	M	s René
13	M	s Brice
14	J	s Amand
15	V	s° Eugénie
16	S	s Edme
17	D	s Agnan
18	L	s Eudes PL
19	M	s° Elisab.
20	M	s Edmond
21	J	Présent. V.
22	V	s° Cécile
23	S	s Clément
24	D	s° Flora
25	L	s° Cath. DQ
26	M	s° Delphin
27	M	s Séverin
28	J	s Sosthène
29	V	s Saturnin
30	S	s André

## 2. Combien de jours se sont écoulés depuis le début de l'automne ?

### CALENDRIER 2020

JUILLET		AOÛT		SEPTEMBRE		OCTOBRE		NOVEMBRE		DÉCEMBRE	
01 M	Thierry	01 S	Alphonse	01 M	Gilles	01 J	Thérèse de l'E.-J.	01 D	Toussaint	01 M	Florence
02 J	Martinien	02 D	Julien Eymard	02 M	Ingrid	02 V	Léger	02 L	Défunts	02 M	Viviane
03 V	Thomas, Anatole	03 L	Lydie	03 J	Grégoire	03 S	Gérard	03 M	Hubert	03 J	François-Xavier
04 S	Florent	04 M	Jean-M. Vianney	04 V	Rosalie	04 D	François d'Assise	04 M	Charles	04 V	Barbara
05 D	Antoine	05 M	Abel	05 S	Raïssa	05 L	Fleur	05 J	Sylvie	05 S	Gérald
06 L	Mariette	28 06 J	Octavien	06 D	Bertrand	06 M	Bruno	06 V	Bertille	06 D	Nicolas
07 M	Raoul	07 V	Gaétan	07 L	Reine, Régine	07 M	Serge	07 S	Carine	07 L	Ambroise
08 M	Thibaut	08 S	Dominique	08 M	Adrien	08 J	Pélagie	08 D	Geoffroy	08 M	Imm. Concept.
09 J	Amandine	09 D	Amour	09 M	Alain	09 V	Denis	09 L	Théodore	09 M	Pierre Fourier
10 V	Ulrich	10 L	Laurent	10 J	Inès	10 S	Ghislain	10 M	Léon	10 J	Romarc
11 S	Benoît	11 M	Claire	11 V	Adelphe	11 D	Firmin	11 M	Armistice 1918	11 V	Daniel
12 D	Olivier	12 M	Clarisse	12 S	Apollinaire	12 L	Wilfried	12 J	Christian	12 S	Chantal, Corentin
13 L	Henri, Joël	29 13 J	Hippolyte	13 D	Aimé	13 M	Géraud	13 V	Brice	13 D	Lucie
14 M	Fête Nationale	14 V	Evrard	14 L	Cyprien	14 M	Juste	14 S	Sidonie	14 L	Odile
15 M	Donald	15 S	Assomption	15 M	Roland	15 J	Thérèse d'Avila	15 D	Albert	15 M	Ninon
16 J	Carmen	16 D	Armel	16 M	Edith	16 V	Edwige	16 L	Marguerite	16 M	Adélaïde, Alice
17 V	Caroline	17 L	Hyacinthe	17 J	Renaud	17 S	Baudouin	17 M	Elisabeth	17 J	Gaël
18 S	Frédéric	18 M	Hélène	18 V	Nadège	18 D	Luc	18 M	Aude	18 V	Désiré
19 D	Arsène	19 M	Jean-Eudes	19 S	Émilie	19 L	René	19 J	Tanguy	19 S	Urbain
20 L	Marina	30 20 J	Bernard	20 D	Davy	20 M	Adeline	20 V	Edmond	20 D	Théophile
21 M	Victor	21 V	Christophe	21 L	Matthieu	21 M	Céline	21 S	Dimitri	21 L	HIVER
22 M	Marie-Madeleine	22 S	Fabrice	22 M	AUTOMNE	22 J	Élodie, Salomé	22 D	Cécile	22 M	Fr.-Xavière
23 J	Brigitte	23 D	Rose de Lima	23 M	Constance	23 V	Jean de Capistran	23 L	Clément	23 M	Armand
24 V	Christine, Christelle	24 L	Barthélémy	24 J	Thècle	24 S	Florentin	24 M	Flora	24 J	Adèle
25 S	Jacques	25 M	Louis	25 V	Hermann	25 D	Crépin	25 M	Catherine d'Alex.	25 V	Noël
26 D	Anne, Joachim	26 M	Natacha	26 S	Côme, Damien	26 L	Dimitri	26 J	Delphine	26 S	Étienne
27 L	Nathalie	31 27 J	Monique	27 D	Vincent de Paul	27 M	Émeline	27 V	Séverine	27 D	Jean
28 M	Samson	28 V	Augustin	28 L	Venceslas	28 M	Simon, Jude	28 S	Jacq. de la M.	28 L	Innocents
29 M	Marthe	29 S	Sabine	29 M	Michel, Gabriel	29 J	Narcisse	29 D	Saturnin	29 M	David
30 J	Juliette	30 D	Fiacre	30 M	Jérôme	30 V	Bienvenue	30 L	André	30 M	Roger
31 V	Ignace de Loyola	31 L	Aristide	36		31 S	Quentin			31 J	Sylvestre

Zone A : Académies de Besançon, Bordeaux, Clermont-Ferrand, Dijon, Grenoble, Limoges, Lyon, Poitiers

Zone B : Académies d'Aix-Marseille, Amiens, Caen, Lille, Nancy-Metz, Nantes, Nice, Orléans-Tours, Reims, Rennes, Rouen, Strasbourg

Zone C : Académies de Créteil, Montpellier, Paris, Toulouse, Versailles

Les dates des vacances scolaires sont données à titre indicatif, sous réserve de changement.



Copyright © www.calenweb.com - Tous droits réservés

## ENTRAINEMENT

3. Combien de jours de classe reste-t-il avant les vacances de fin d'année qui débutent le vendredi 18 décembre ?

4. Le Vendée Globe est une course de bateaux à voile qui a pour objectif de faire le tour du monde le plus vite possible ! Le jour du départ est le 9 novembre 2020.

Regarde le début de la [vidéo de Jamy](#) et remets dans l'ordre chronologique les lieux remarquables que vont franchir les bateaux : Cap Leeuwin – Pot au Noir – Cap Horn – Cap de Bonne Espérance.

5. Maurice Mahut était un peintre de l'armée pendant la Première Guerre Mondiale. Il était âgé de 38 ans quand il a dessiné à la plume des scènes de la vie des soldats des colonies en 1916. Il meurt en 1929. Quel âge avait-il à sa mort ?

6. Basekou a été voir sa grand-mère quatre jours avant aujourd'hui (mardi). Quel jour a-t-il visité sa grand-mère ? Dans 3 jours, il ira

chez la dentiste. Quel jour est son rendez-vous ?

7. "Le Tour du Monde en 80 jours" est un livre écrit par Jules Verne qui raconte les aventures de Phileas Fogg et de son fidèle serviteur Passepartout. Voici son itinéraire sur la carte et le début de son trajet :

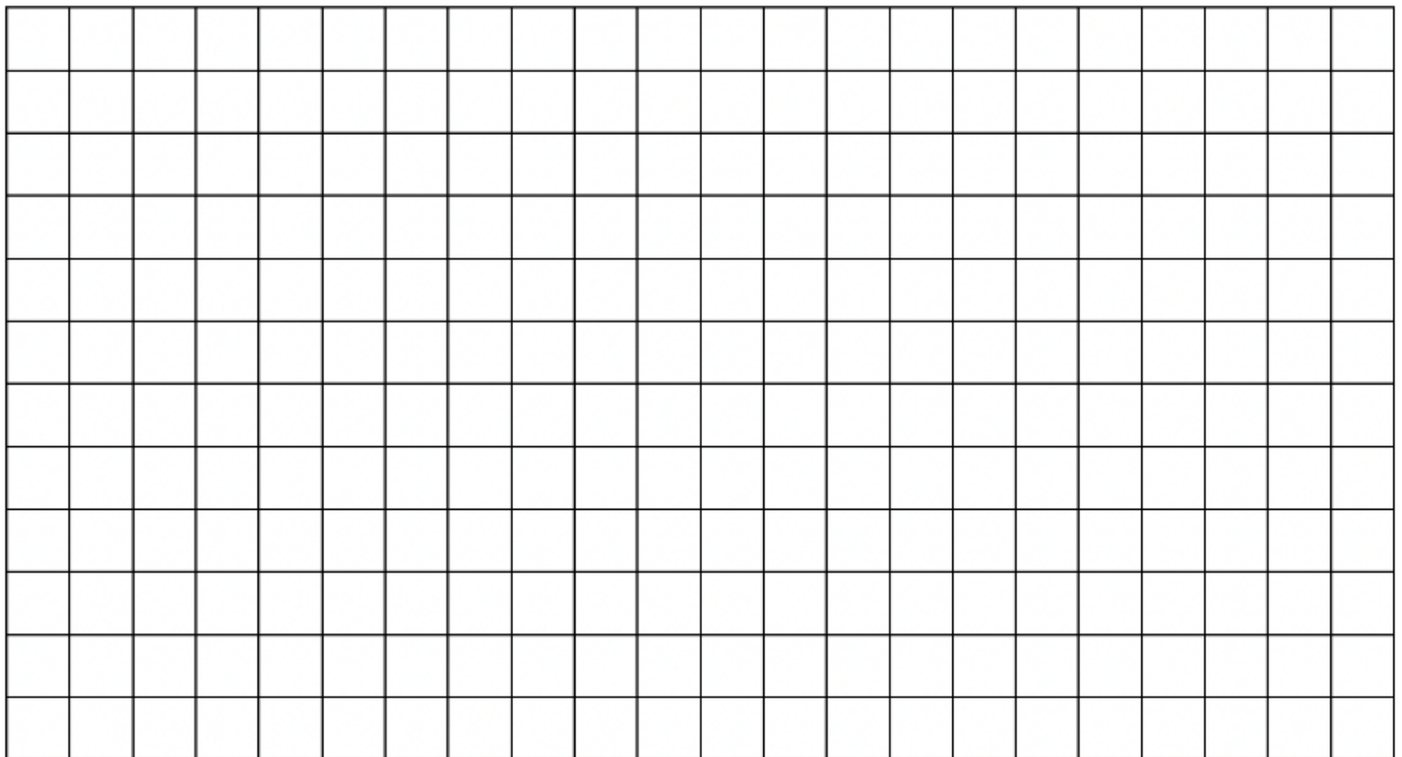
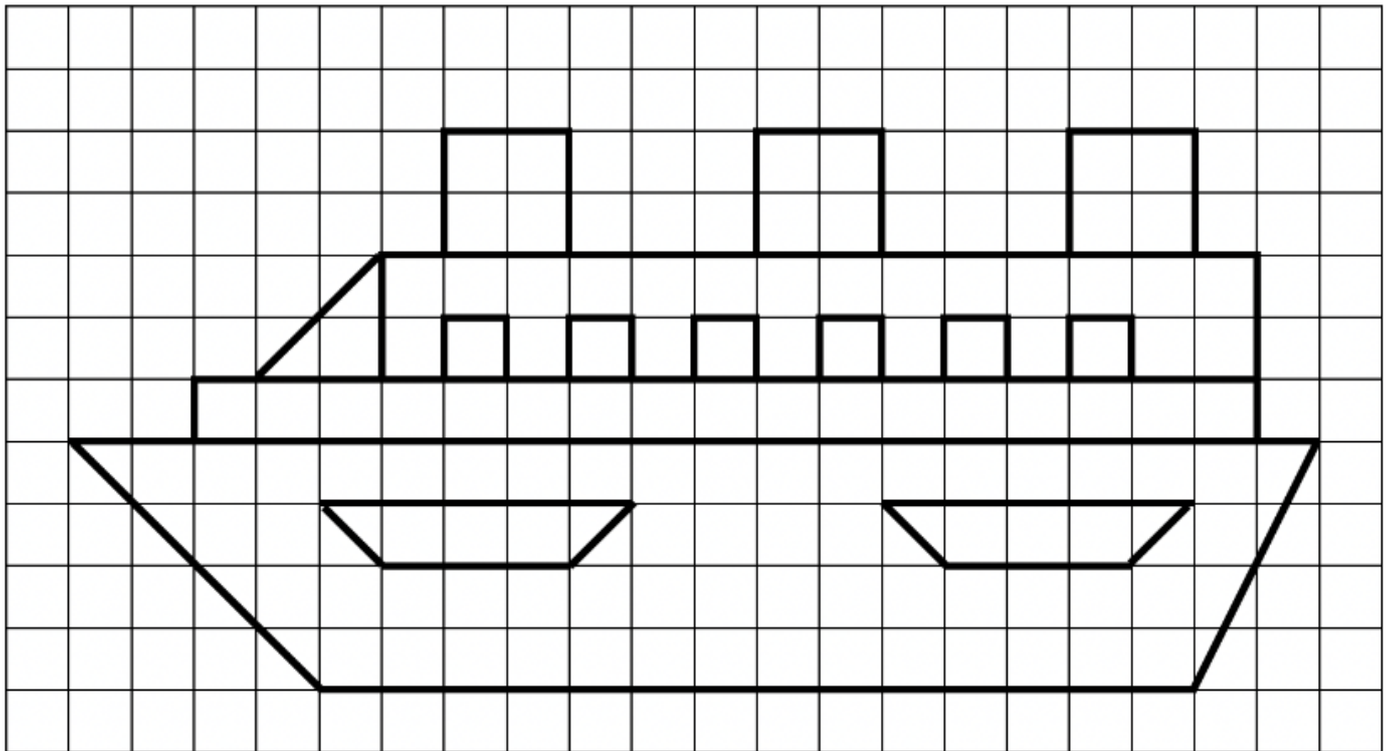
Étape	Transport	Durée
Londres – Suez	Chemin de fer et paquebot	Sept jours
Suez – Bombay	Paquebot	treize jours
Bombay – Calcutta	Chemin de fer	Trois jours
Calcutta – Hong Kong	Paquebot	Treize jours
Hong Kong – Yokohama	Paquebot	Six jours
Yokohama – San Francisco	Paquebot	?
San Francisco – New York	Chemin de fer	Sept jours
New York – Londres	Paquebot et chemin de fer	Neuf jours
<b>Total</b>		<b>Quatre-vingts jours</b>

CE1 : Combien de temps dure le trajet de Londres à Yokohama ?

CE2 : Quelle est la durée du trajet de Yokohama à San Francisco ?

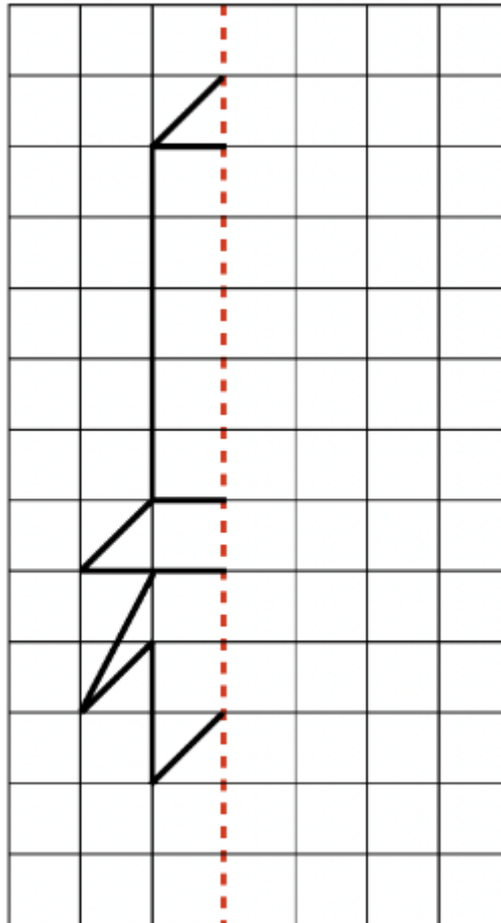
# GEOMETRIE

8. Reproduis le modèle sur le quadrillage et colorie-le.



[https://www.pedagogie.ac-aix-marseille.fr/upload/docs/application/pdf/2020-02/semaine\\_maths\\_2020\\_cycle-2\\_jour2.pdf](https://www.pedagogie.ac-aix-marseille.fr/upload/docs/application/pdf/2020-02/semaine_maths_2020_cycle-2_jour2.pdf)

### 9. Complète le modèle de la fusée par symétrie.



### REMUE-MENINGE

Quatre garçons comparent leur taille :

- André est plus grand que Léon.
- Pierre est plus grand que Léon et plus petit qu'Emile.
- Emile est plus grand qu'André.

**Range-les du plus petit au plus grand.**

**MATHS alors ! Marie Curie** a 36 ans quand elle obtient avec son époux Pierre un premier Prix Nobel, récompensant leurs recherches sur la radioactivité. Huit ans plus tard, elle obtient seule un deuxième Prix Nobel pour son travail en chimie. Trois ans s'écoulent encore avant le début de la Première Guerre Mondiale en 1914. **Quel âge a-t-elle au début de la guerre ?**