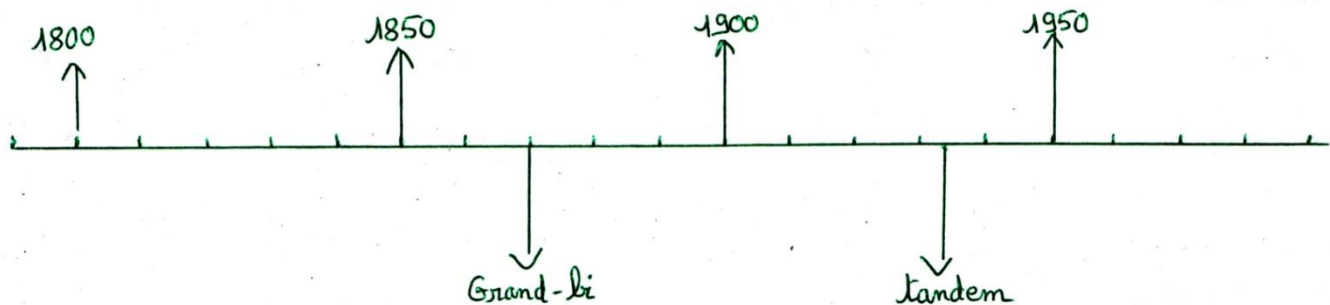


Calcul mental	durée = 20 min	Révision des tables de multiplication sur le site calcul@tice. (voir article spécifique sur le blog) Faire quelques exercices <u>de niveau 3 ou 4</u> (réviser toutes les tables : de x 2 à x 9. (ou toutes tables mélangées). L'objectif est maintenant d'avoir le plus de réponses justes mais en allant de plus en plus vite.
Numération	durée = 20 min	Ex1 - les nombres entiers et la droite graduée. à faire sur le cahier du jour de maths.
Problèmes	durée = 25 min	Ex 2- Les cubes empilés. (travail sur la déduction) à faire sur le cahier du jour de maths.
Problèmes	durée = 20 min	Ex 3- des petits problèmes pour réviser(et bien lire chaque mot). à faire sur le cahier du jour de maths.

- Numération : les nombres entiers et la droite graduée.

Ex 1 - Observe la droite de l'histoire de la bicyclette.

Reproduis-la sur une feuille de classeur. Quand tu auras fini ton exercice, tu la découperas et tu la colleras sur ton cahier du jour de maths.



a) Recopie et complète les phrases suivantes :

« Entre les nombres 1 800 et 1 850, il y a parts. La droite est graduée de en »

b) En quelle année a été inventé le grand-bi ?

c) En quelle année a été inventé le tandem ?

d) e VTT est apparu en 1970.

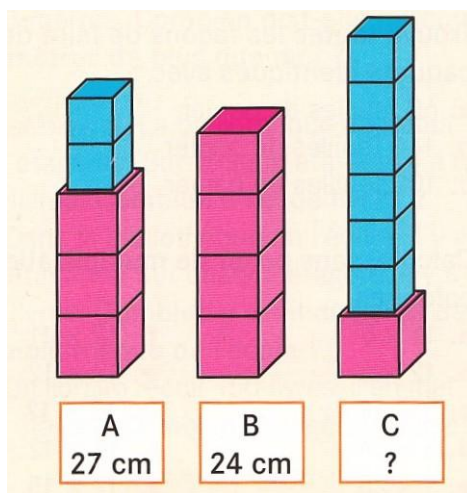
La chambre à air a été utilisée pour la première fois en 1888.

Le changement de vitesse n'existe que depuis 1906.

Sur ta droite graduée, place une flèche en face de chaque date. (en-dessous de la droite) et écris la date.

- Problème : les cubes empilés (travail sur la déduction).

Ex 2 - Sofia a réalisé des tours avec des cubes bleus et des cubes roses. Les cubes roses sont plus gros que les cubes bleus. Voici les trois tours qu'elle a réalisées et les hauteurs des tours A et B. **Quelle est la hauteur de la tour C ?**



- Petits problèmes :

Ex 3 - Lis bien chaque problème. Ecris l'opération en ligne et la phrase réponse.

problème 1 : Lise a cueilli 18 champignons. Elle en a cueilli 10 de moins que Léo.

Combien Léo a-t-il cueilli de champignons ?

problème 2 : Ali et Max collectionnent les images d'un jeu. Ali a 250 images. Il en a 50 de plus que Max.

Combien Max a-t-il d'images ?

problème 3 : Pour venir à l'école, je dois parcourir 250 mètres. Sonia doit parcourir 400 mètres.

Combien doit-elle parcourir de mètres de plus que moi ?