

Prénom _____

Date _____

Napoléon Ier – La campagne de Russie

Histoire – Lecture – Ecoute – Ecrire – Maths - Recherche

Nous avons étudié Napoléon Ier en classe – Voici un document sur « la campagne de Russie » (*clique*)

<https://www.youtube.com/watch?v=Yvw6Hwm1wj4>

Visionne-le **jusqu'à 7 minutes seulement**. Ecoute bien, et réponds aux questions, en faisant des phrases et en écrivant joliment. (tu peux écrire au crayon de papier si tu le souhaites, pour corriger plus facilement).
(tu peux si tu préfères écrire les réponses à part, sur une feuille à carreaux)

1.- En quelle année Napoléon Ier part-il se battre en Russie ?

Napoléon Ier part se battre en Russie en 1812.

2.- Combien son armée comportait-elle de soldats ?

Son armée comptait 600 000 soldats.

3.- Napoléon Ier pensait avoir besoin de combien de jours pour battre l'armée russe ?

Il pensait avoir besoin de 20 jours pour battre la Russie.

4.- Combien d'hommes son armée a-t-elle perdu après 2 mois, à cause de la sécheresse ?

Après deux mois, son armée avait perdu 150 000 hommes.

5.- Cela représente **quelle fraction**, quelle proportion de son armée de départ ?

Cela représente un quart de l'armée de départ.

6.- Calcule combien d'heures a duré la bataille de Borodino.

La bataille de Borodino a duré 8h30 (de 6h30 à 15 heures).

7.- D'après toi, qui a incendié Moscou ?

Ce sont les Russes qui ont incendié Moscou, leur propre capitale, pour que l'armée de Napoléon ne puisse pas s'y établir.

8.- A quel niveau la température est-elle descendue lors de l'hiver russe ?

La température est descendue jusqu'à moins 25 ° C.

9.- Cherche la définition de « cosaque »

cavalier issu de la communauté des Cosaques, appartenant à une unité militaire auxiliaire de l'armée russe

10.- Combien de soldats de l'armée française ont survécu et sont revenus en France ?

83 000 soldats de l'armée française sont revenus.

11.- Essaie d'estimer à peu près quelle est **la fraction**, la proportion, de l'armée de départ qui a survécu.

Cela représente à peu près 1/6ème de l'armée de départ. (moins d'un sixième)

12.- *Élèves très avancés en maths seulement* : calcule le pourcentage (arrondi au pour cent le plus proche) des soldats qui sont revenus.

Le pourcentage de soldats qui sont revenus est de 14 %.

13.- Essaie de trouver qui est cet « Alexandre » dont on parle dans la vidéo.

Il s'agit d'Alexandre Ier, tsar (empereur) de Russie.