

Nom : _____ prénom : _____

Date : _____

Évaluation

CM2

Histoire : SUCCESSION DE REGIMES

DE LA RESTAURATION AU SECOND EMPIRE
de 1815 à 1870

Résultat :

Réponds aux questions :

A) Après la défaite de Napoléon I^{er} en 1815, quels sont les trois ROIS qui se succèdent pour diriger le pays jusqu'en 1830 (dans l'ordre) ?

B) Comment appelle-t-on le régime politique d'un pays qui est dirigé par un roi ?

C) Quel fut le dernier roi à avoir dirigé notre pays ? -----

D) Que refuse ce roi tout au long de son règne ? -----

E) En quelle année le peuple de Paris se révolte-t-il pour la troisième fois ? -----

F) Quel régime politique est alors proclamé ? -----

G) Qui est élu Président de la République en 1848 ? -----

H) Que fait-il pour conserver le pouvoir ? -----

I) Sous quel nom se fait-il proclamer Empereur ? -----

J) En quelle année s'achève le second Empire ? -----

Donne la définition des mots suivants :

K) suffrage censitaire : -----

L) suffrage universel : -----

M) « les trois Glorieuses » : -----

Réponds par VRAI ou FAUX :

N) Le second Empire accorde de plus en plus de libertés au peuple : -----

O) Cette période fut également l'époque de la révolution industrielle (progrès techniques et scientifiques) : -----

5 - Compare les fractions avec les signes : > < =

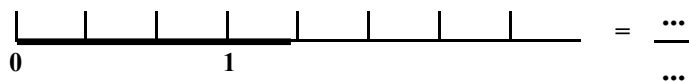
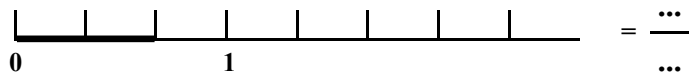
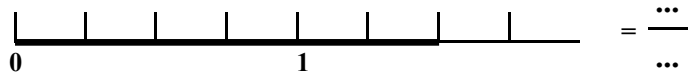
a) $\frac{1}{3} \dots\dots \frac{2}{3}$ b) $\frac{4}{4} \dots\dots \frac{2}{4}$ c) $\frac{5}{9} \dots\dots \frac{7}{9}$ d) $\frac{8}{6} \dots\dots \frac{2}{6}$ e) $\frac{1}{2} \dots\dots \frac{5}{2}$

f) $\frac{4}{3} \dots\dots 1$ g) $\frac{100}{100} \dots\dots 1$ h) $\frac{15}{10} \dots\dots 1$ i) $\frac{6}{12} \dots\dots 1$

6 - Complète les égalités en faisant apparaître les unités : exemple :

$$\frac{5}{3} = 1 + \frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad ; \quad \frac{8}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad ; \quad \frac{8}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

7 - Indique la fraction correspondant à la partie en gras :8 - Additionne les fractions :

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{25}{100} + \frac{10}{100} = \frac{\dots}{\dots}$$

9 - **Problème :** Le 27 juillet, Monsieur et Madame Dupont organisent une grande fête, à laquelle ils ont invité 165 personnes. Chaque invité aura un quart de gâteau. Combien de gâteaux leur faudra-t-il commander ?

Calculs :

Phrase réponse :