

Correction du travail
du vendredi
12 juin.

Mathématiques

1) Calcul mental

a) $110 \rightarrow 220$
 $220 \rightarrow 440$
 $210 \rightarrow 420$

$120 \rightarrow 240$
 $320 \rightarrow 640$
 $410 \rightarrow 820$

b) $340 \rightarrow 680$
 $430 \rightarrow 860$
 $240 \rightarrow 480$

$130 \rightarrow 260$
 $330 \rightarrow 660$
 $440 \rightarrow 880$

2) La division

$$\begin{array}{r|l} 57 & 4 \\ -4 & \downarrow \\ \hline 17 & \\ -12 & \\ \hline 5 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 79 & 3 \\ -6 & \downarrow \\ \hline 19 & \\ -18 & \\ \hline 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 87 & 3 \\ -6 & \downarrow \\ \hline 27 & \\ -27 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 56 & 2 \\ -4 & \downarrow \\ \hline 16 & \\ -16 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 66 & 4 \\ -4 & \downarrow \\ \hline 26 & \\ -24 & \\ \hline 2 & \end{array}$$

2)

$$92 : 7 = 13$$

92	7
-7 ↓	13
22	
-21	
1	

Madame Chamallow
peut donner 13 bonbons à
chaque enfant.

Il restera 1 bonbon dans le paquet.
Oui, Madame Chamallow pourra
en manger 1.

3) $72 : 3 = 24$

72	3
-6 ↓	24
12	
-12	
0	

Chaque brigand aura
24 pièces d'or.

Il ne restera pas de pièce au
fond du coffre.

Français : grammaire

Exercice n° 1.

Lacéison regarde la mer.

Elles donnent des conseils très précieux.

Le guide regroupe les touristes.

Le professeur rend les copies.

Ahmed surveille les enfants de CP.

qui?

quoi?

Exercice n° 2

Mathieu répond à son maître.

Il se souvient de sa dernière visite.

Jérôme écrit à tous ses amis.

Je me méfie de ce chien.

Je pense souvent à mes parents.

Questionner le monde (la matière) : la vaporisation



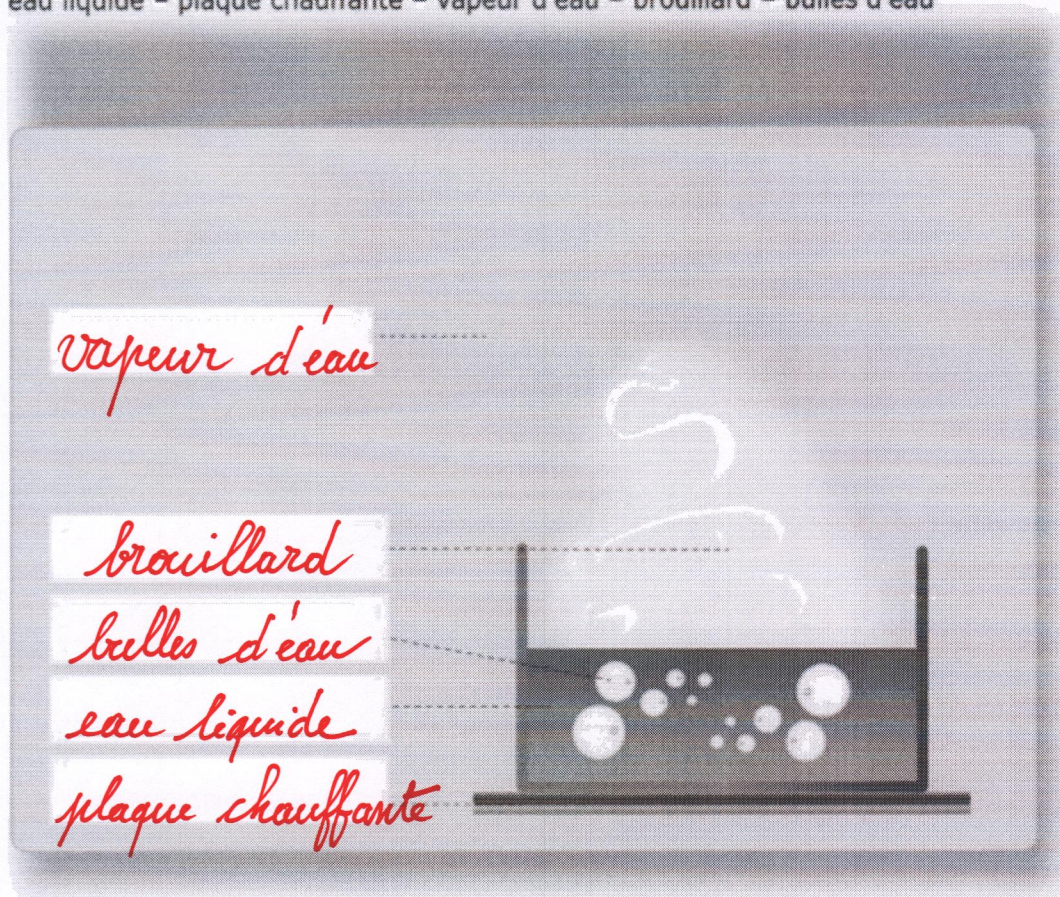
45 mn

Observe attentivement et écoute ce diaporama :

→ La vaporisation

La vaporisation de l'eau

1. Complète le schéma avec les mots suivants :
eau liquide - plaque chauffante - vapeur d'eau - brouillard - bulles d'eau



J'ai appris que :

L'eau bout à 100° C.

Quand l'eau s'évapore, elle devient de la vapeur d'eau.

L'eau passe de l'état liquide à l'état gazeux : c'est la vaporisation.

La vapeur d'eau est invisible.