

SCIENCES, domaine de la matière.

Travail de méthodologie : je schématise une expérience et son résultat, j'en tire des conclusions.

Question :

Tes hypothèses de départ :

expérience 1 avec un verre "témoin". Nous avons rempli un verre d'eau, tracé un trait au niveau de l'eau, puis laissé le verre sur un meuble sans y toucher pendant une semaine.

Dessine le dispositif.	Dessine le résultat au bout d'une semaine.
------------------------	--

expérience 2 avec le radiateur. Nous avons rempli un verre avec autant d'eau que dans le verre témoin, puis nous l'avons placé pendant une semaine sur un radiateur en marche.

Dessine le dispositif.	Dessine le résultat au bout d'une semaine.
------------------------	--

Ta conclusion :

expérience 3 avec la bouilloire électrique. Nous avons rempli un verre, puis avons versé son contenu dans une bouilloire électrique allumée pendant plusieurs minutes. Nous avons versé l'eau dans le verre de départ.

Dessine le dispositif.	Dessine le résultat au bout de quelques minutes.
------------------------	--

Ta conclusion :

expérience 4 avec le ventilateur. Nous avons mouillé deux carrés de tissus identiques. Nous les avons punaisés sur deux murs. Sur l'un d'eux, nous avons orienté et mis en marche un ventilateur pendant deux heures.

Dessine le dispositif.	Dessine le résultat au bout des deux heures.
------------------------	--

Ta conclusion :

expérience 5 avec le bord de la fenêtre. Nous avons posé un verre rempli à l'identique sur le bord de la fenêtre.

Dessine le dispositif.	Dessine le résultat au bout d'une semaine.
------------------------	--

Ta conclusion :