

Séance 2

A. Cercy

Collège Pablo Neruda

Plan

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de l'activité

Matériel et question 1

Question 2

Question 2 suite

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de
l'activité

Matériel et
question 1

Question 2

Question 2 suite

Pour commencer

Se mettre à sa place habituelle et rester debout.

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de
l'activité

Matériel et
question 1

Question 2

Question 2 suite

Nouveau chapitre

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de
l'activité

Matériel et
question 1

Question 2

Question 2 suite

Prendre la page blanche suivante du cahier et tout en haut, en rouge et souligné, écrire "Chapitre 1 : Être au courant" puis **laisser le reste de la page blanche.**

L'activité du jour

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de
l'activité

Matériel et
question 1

Question 2

Question 2 suite

Sur la page suivante, coller l'activité 1 : Perdus dans le noir

Lecture de l'activité

Nous lisons l'activité ensemble.

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de
l'activité

Matériel et
question 1

Question 2

Question 2 suite

Matériel et question 1

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de
l'activité

Matériel et
question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 1 : Par binôme, réaliser un circuit électrique pour allumer l'ampoule. Vous disposez d'une pile cylindrique, d'un fil et d'une ampoule...

Question 2

Question 2 : Sur votre cahier : (a) Dessinez tous les circuits possibles où la lampe s'allume. (b) Même travail mais avec une pile plate (qu'il faut aller chercher) qui remplace la pile cylindrique. (c) Dessinez le filament à l'intérieur de l'ampoule.

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de
l'activité

Matériel et
question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

Présentation

A. Cergy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de
l'activité

Matériel et
question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 : Sur votre cahier : (d) Vous venez de réaliser un circuit électrique pour allumer la lampe ! Quelles sont les conditions pour que la lampe s'allume, autrement dit, comment définiriez vous un circuit électrique ?

Fin

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de
l'activité

Matériel et
question 1

Question 2

Question 2 suite