Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du jo

Lecture de l'activité

Materiel et question 1

Question

uestion 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours

Séance 2

A. Cercy

Collège Pablo Neruda

_ecture de 'activité

> atèriel et iestion 1

uestion 2

24050.011 2 54100

destion 2 suite

ours

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de l'activité

Matériel et question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours

Pour commencer

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

'activité du jo

Lecture de l'activité

Matériel e question 1

Question

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

ours

Se mettre à sa place habituelle et rester debout.

Nouveau chapitre

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du j

Lecture de l'activité

Matériel e question I

Question

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

ours

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

. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de l'activité

Matériel ∈ ¡uestion 1

uestion :

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

urs

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

Lecture de l'activité

Présentation

. Cercy

Nouveau chapitre

'activité du jo

Lecture de l'activité

Matériel e question 1

Question 2

uestion 2 suite

Question 2 suite

Correction

ours

Nous lisons l'activité ensemble.

Matériel et question 1

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

_ activite du

l'activité

Matériel et question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

ours

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...

Lecture de l'activité

question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

ours

(a) Dessinez tous les circuits possibles où la lampe s'allume. Il faut qu'on voit très précisément l'ampoule et la pile et leur différentes parties.

Avant les dessins, écrivez "Question 2 (a)" sur votre cahier:

Lecture d l'activité

Matériel e question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 suite

correction

ours

(b) Même travail mais avec une pile plate (qu'il faut aller chercher) qui remplace la pile cylindrique.

(c) Dessinez une ampoule avec le filament à l'intérieur de l'ampoule.

Nouveau chapitre

L'activité du jo

Lecture de l'activité

Matériel et question 1

Question 2

question 2 suite

Question 2 suite

Correction

ours

Question 2 :

(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 ?

Correction

Il faut participer à la correction et la recopier sur l'activité.

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

.'activité du jo

Lecture de l'activité

viateriel e question 1

Question

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours

Nouveau chapitre

L'activité du jo

Lecture de l'activité

Matériel e question 1

Questior

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours

Il faut recopier le cours dans *En dessous du début du chapitre*

. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du joi

Lecture de l'activité

Matériel et question 1

Question

Question 2 suite

Question 2 suite

Correction

Cours

Fin