

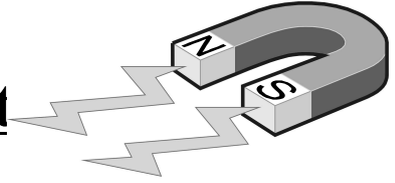


Groupe (numéro):

Nom de l'élève:

Note:

## Questionnaire sur les aimant



**Question 1:** Le premier aimant qui a été découvert était une roche, comment s'appelle cette roche ? Coche la bonne réponse.

- A) Rocheuse
- B) Magnétique
- C) Magnétite

**Question 2:** Quel instrument possède une aiguille aimantée et nous aide à savoir où est le nord et le sud de la terre?

Une \_\_\_\_\_

**Question 3:** Que veulent dire les lettres N et S sur les aimants?

N = \_\_\_\_\_

S = \_\_\_\_\_

**Question 4:** Comment réagissent les aimants lorsqu'ils sont cote à cote? Complète le tableau avec la lettre N ou S.

<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ils s'attirent
<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ils se repoussent
<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ils se repoussent

**Question 5:** L'aimant attire quelle sorte de métal ? ECoche la bonne réponse.

- A- Le cuivre (Cu)
- B- L'aluminium (Al)
- C- Le fer (Fe)

**Question 6:** Dans l'expérience faite en classe, qu'avons-nous utilisé pour que la lumière s'allume? Complète la liste

- une \_\_\_\_\_
- une \_\_\_\_\_
- combien de fils électriques ? \_\_\_\_\_
- un \_\_\_\_\_ en mouvement

**Question 7:** Dessine ce que tu as préféré de ton activité de science.

A large, empty rounded rectangular box with a thick black border, intended for drawing or illustrating a preferred science activity.