

Nom : _____

Div : ___ Date : _____

Sciences 9 : La Sécurité et Démarche Scientifique

1. Pourquoi la sécurité a-t-elle un rôle si important?

2. Nom cinq accidents qui arrivent souvent dans un laboratoire?

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____
- e) _____

3. Lis les points 1 - 4. Résume trois choses importantes que tu dois faire avant de commencer une expérience?

- a) _____

- b) _____

- c) _____

4. Lis les points 5 - 6. Comment est-ce on rend notre laboratoire sûr?

5. Lis les points 7 - 14.

a) Qu'est-ce qu'on est permis à manger dans le laboratoire?

b) Si tes yeux ont été éclaboussé avec les produits chimiques, pour combien de temps est-ce qu'on doit les rincer avec l'eau?

c) Où est ce qu'on met les produits chimique non utilisés?

d) Comment est-ce que tu dois tenir une éprouvette pendant que tu verses une liquide?

6. Lis les points 15 - 18. Quel sont cinq précautions qu'on doit prendre quand on chauffe une substance?

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____
- e) _____

7. Lis les points 19 et 20. Qu'est-ce que tu dois faire si tu trouve un fils effiloché?

8. Lis les points 21 à 24. Où est-ce que tu dois déposer le verre brisé?

9. Que veut dire SIMDUT?

10. Quel forme est le symbole pour les substances les plus dangereux?

11. Copiez les symboles des produits ménagers dangereux. Étiquetez-les.

12. Copiez les symboles SIMDUT. Étiquetez-les.