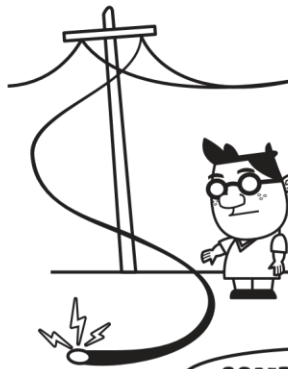


CHOQUANT ET SURPRENANT

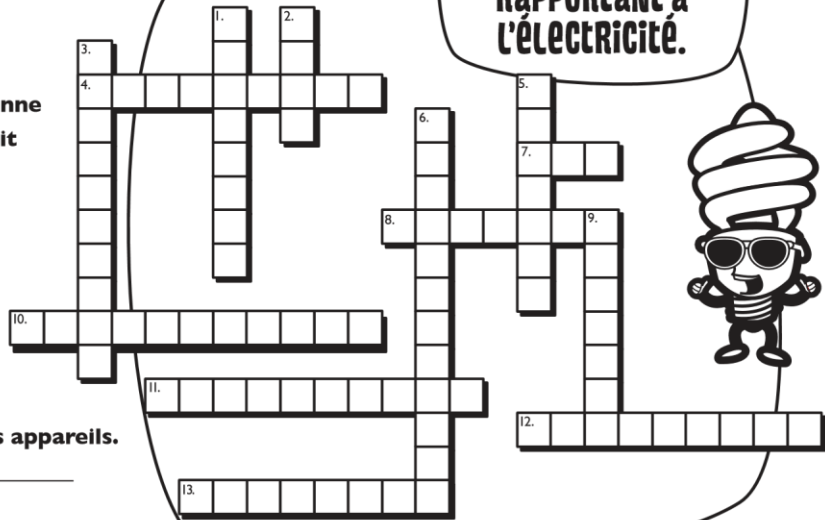


HORIZONTAL ➔

4. Petit éclair, signe de danger
7. L'électricité veut y circuler
8. Pour que l'énergie électrique puisse être utilisée, elle est transformée en _____.
10. _____ est une forme d'énergie.
11. Utilisé pour ajuster la température
12. Économiser de l'énergie
13. Lorsqu'un appareil fonctionne de manière optimale, on dit qu'il est...

VERTICAL ⬇

1. Quel est ton but?
2. Ce dans quoi l'électricité circule
3. Un moyen simple d'éviter les charges fantômes est de _____ tes appareils.
5. Un conducteur permet le _____ de l'électricité.
6. Qui peut se régénérer
9. Pousse l'électricité vers la demande



MÉLI-MÉLO

Ces mots ont été mélangés. Remets-les en ordre.

1. ISTITNEÉN
2. TALOSIN
3. RUEDOF
4. GÉEERNI
5. DOCRUECTUN
6. COODRN
7. TUICRIC
8. LARICÉ
9. RENGAD
10. STRCEEP
11. SONEPRIS
12. VIRUEC
13. MINILUAMU
14. SIERP
15. CCHO

APPRENDS LES TERMES!

ISOLANTS Matériaux qui empêchent l'électricité de circuler librement, tels que le verre, la céramique, la porcelaine, le caoutchouc ou l'air.

CONDUCTEURS Matériaux qui permettent à l'électricité de circuler rapidement et facilement, tels que le cuivre, l'aluminium, l'eau et... toi.

INTENSITÉ Quantité d'électricité utilisée (mesurée en ampères). Par exemple, la cuisinière de ta cuisine consomme plus d'ampères que ta brosse à dents électrique.

TENSION Pression électrique nécessaire pour diriger l'électricité là où on en a besoin, par exemple, vers une ampoule ou la télévision.