

Coup de pouce 1 : Dessine d'abord le schéma du générateur puis relie une lampe après l'autre en ligne droite et enfin referme le circuit en reliant le dernier fils au générateur.

-----

Coup de pouce 2 : Image deux branches séparées, une lampe sur chaque branche. Cela doit ressembler à une échelle. Si tu n'as qu'une maille, tu n'es pas sur la bonne voie.

-----

Coup de pouce 3 :

Série : tout le monde est sur la même route, s'il y a un obstacle sur la voie les voitures s'arrêtent.

Dérivation : chaque voiture est sur sa propre route. Si une route est bloquée par un obstacle, les autres voitures continuent de circuler.

-----

Coup de pouce 1 : Dessine d'abord le schéma du générateur puis relie une lampe après l'autre en ligne droite et enfin referme le circuit en reliant le dernier fils au générateur.

-----

Coup de pouce 2 : Image deux branches séparées, une lampe sur chaque branche. Cela doit ressembler à une échelle. Si tu n'as qu'une maille, tu n'es pas sur la bonne voie.

-----

Coup de pouce 3 :

Série : tout le monde est sur la même route, s'il y a un obstacle sur la voie les voitures s'arrêtent.

Dérivation : chaque voiture est sur sa propre route. Si une route est bloquée par un obstacle, les autres voitures continuent de circuler.

-----

Coup de pouce 1 : Dessine d'abord le schéma du générateur puis relie une lampe après l'autre en ligne droite et enfin referme le circuit en reliant le dernier fils au générateur.

-----

Coup de pouce 2 : Image deux branches séparées, une lampe sur chaque branche. Cela doit ressembler à une échelle. Si tu n'as qu'une maille, tu n'es pas sur la bonne voie.

-----

Coup de pouce 3 :

Série : tout le monde est sur la même route, s'il y a un obstacle sur la voie les voitures s'arrêtent.

Dérivation : chaque voiture est sur sa propre route. Si une route est bloquée par un obstacle, les autres voitures continuent de circuler.

-----

Coup de pouce 1 : Dessine d'abord le schéma du générateur puis relie une lampe après l'autre en ligne droite et enfin referme le circuit en reliant le dernier fils au générateur.

-----

Coup de pouce 2 : Image deux branches séparées, une lampe sur chaque branche. Cela doit ressembler à une échelle. Si tu n'as qu'une maille, tu n'es pas sur la bonne voie.

-----