



NOM : CLASSE :

1. Comment appelle-t-on le problème électrique qui provoque un courant d'intensité très forte dans les fils et qui peut provoquer un incendie ?
.....
2. Quand un faible courant électrique circule dans le corps d'une personne, on dit qu'il a subi une
.....
3. Lorsque ce courant électrique est trop fort et que la personne décède on dit qu'il s'est
4. Combien vaut la tension électrique de sécurité ?
5. Quelle est la valeur de la tension du secteur à la maison ?

NOM : CLASSE :

1. Comment appelle-t-on le problème électrique qui provoque un courant d'intensité très forte dans les fils et qui peut provoquer un incendie ?
.....
2. Quand un faible courant électrique circule dans le corps d'une personne, on dit qu'il a subi une
.....
3. Lorsque ce courant électrique est trop fort et que la personne décède on dit qu'il s'est
4. Combien vaut la tension électrique de sécurité ?
5. Quelle est la valeur de la tension du secteur à la maison ?

NOM : CLASSE :

1. Comment appelle-t-on le problème électrique qui provoque un courant d'intensité très forte dans les fils et qui peut provoquer un incendie ?
.....
2. Quand un faible courant électrique circule dans le corps d'une personne, on dit qu'il a subi une
.....
3. Lorsque ce courant électrique est trop fort et que la personne décède on dit qu'il s'est
4. Combien vaut la tension électrique de sécurité ?
5. Quelle est la valeur de la tension du secteur à la maison ?

NOM : CLASSE :

1. Comment appelle-t-on le problème électrique qui provoque un courant d'intensité très forte dans les fils et qui peut provoquer un incendie ?
.....
2. Quand un faible courant électrique circule dans le corps d'une personne, on dit qu'il a subi une
.....
3. Lorsque ce courant électrique est trop fort et que la personne décède on dit qu'il s'est
4. Combien vaut la tension électrique de sécurité ?
5. Quelle est la valeur de la tension du secteur à la maison ?