

Réaction chimique, mélange ou changement d'état ?

Nom: Date:

Mettre une croix dans la colonne correspondante au phénomène décrit.

| | | Réaction chimique | Mélange | Changement d'état |
|----|---|-------------------|---------|-------------------|
| 1 | Le feu sur un brûleur de gazinière branchée sur le gaz de ville. | | | |
| 2 | Un clou en fer rouille. | | | |
| 3 | On fait du café à l'aide d'une cafetière électrique. | | | |
| 4 | On verse de l'eau sur du sirop de menthe. | | | |
| 5 | L'eau d'une casserole bout, et de la fumée s'en échappe. | | | |
| 6 | Une goutte d'eau de javel tombe sur un blue jean. | | | |
| 7 | On chauffe un morceau de bougie, il fond. | | | |
| 8 | On filtre de l'eau boueuse. | | | |
| 9 | On verse du vinaigre sur de la craie, des bulles se forment. | | | |
| 10 | On laisse fermenter du jus de raisin, on obtient alors du vin. | | | |
| 11 | Une pomme reste trop longtemps au four, on obtient du charbon. | | | |
| 12 | On met un morceau de sucre dans du café chaud. | | | |
| 13 | On met quelques gouttes de jus de citron dans du lait, le lait caille. | | | |
| 14 | De la buée se dépose sur les vitres de la cuisine en hiver. | | | |
| 15 | Du bois brûle. | | | |
| 16 | Le blanc d'œuf (liquide incolore) devient solide et blanc en chauffant. | | | |
| 17 | Un cachet d'aspirine effervescent dans l'eau: un gaz se dégage. | | | |
| 18 | Une pomme qui pourrit. | | | |
| 19 | Une vinaigrette. | | | |
| 20 | On chauffe du sucre, on obtient alors du caramel. | | | |

Réponses justes:

Nombre d'erreurs:

Note:

20

