Opération fractions !

Plateau de jeu

**Fiche 4a**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 1 |  |
| 1 |  | 2 |  |  |
| 2 | 1 | **GRATUIT** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Opération fractions !(suite)

Cartes de jeu

**Fiche 4b**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| + | Alexa mélange de  limonade avec d’eau. Combien de liquide a-t-elle en tout ? | 2– 1 |
| Jérôme a un plateau plein de brownies. Lui et sa sœur ont tous deux mangé des brownies. Combien reste-t-il ? | + | Aleshia a besoin de de terre et d’engrais pour son jardin. Quelle quantité de mélange aura-t-elle au total ? |
| 3 – | Pour une recette, Lenor a besoin d’une tasse de farine. Pour une autre, elle a besoin de d’une tasse. Quelle est la différence de farine nécessaire ? | + + + |
| Jabar a marché d’un kilomètre, puis d’un kilomètre jusqu’à la bibliothèque. Combien de kilomètres a-t-il parcourus en tout ? | 1– | Le jus d’orange est vendu en bouteilles de 2 l. Si tu utilises l de jus dans un frappé aux fruits, combien de jus reste-t-il ? |

Opération fractions !(suite)

Cartes de jeu

**Fiche 4c**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A picture containing text, clipart  Description automatically generated | Table  Description automatically generated with medium confidence |
| A picture containing text, music  Description automatically generated | A picture containing text, light  Description automatically generated | Chart  Description automatically generated |
| A picture containing text, clock  Description automatically generated | A picture containing text, clock  Description automatically generated | Diagram  Description automatically generated |
| A picture containing text, antenna, clock  Description automatically generated | A picture containing text, clock  Description automatically generated | Scissors with solid fill |

Opération fractions !(suite)

Plateau de jeu

**Fiche 4d**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | **GRATUIT** |  |
|  |  |  |