|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| À l’aide d’un tableau blanc, représente-moi la fraction $\frac{1}{3}$Réponse :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

 |  | J’ai 5 pointes de tartes et j’en donne 3 à mes amis. Quelle est la fraction des pointes de tartes qu’il me reste? Réponse : $\frac{2}{5}$ |
|  |  |  |
| Dans une fraction, quel nombre représente le total de parties? Le nombre en haut ou en bas?Réponse : le nombre en bas |  | *Montre cette carte à ton ami et cache la réponse*Quelle est la fraction représentée?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Réponse : $\frac{5}{9}$ |
|  |  |  |
| À l’aide d’un tableau blanc, représente-moi la fraction $\frac{2}{5}$Réponse :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

 |  | J’ai 10 pointes de pizza et j’en donne 6 à mes amis. Quelle est la fraction des pointes de pizza qu’il me reste? Réponse : $\frac{4}{10}$ |
|  |  |  |
| Dans la fraction$\frac{2}{5}$, quel chiffre représente le total de parties?Le 5 ou le 2? Réponse : 5  |  | *Montre cette carte à ton ami et cache la réponse*Quelle est la fraction représentée?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Réponse : $\frac{5}{12}$ |
| À l’aide d’un tableau blanc, représente-moi la fraction $\frac{4}{4}$Réponse :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

 |  | J’ai 8 morceaux de chocolat et j’en donne 6 à mes amis. Quelle est la fraction de morceaux de chocolat ai-je donné?Réponse : $\frac{6}{8}$ |
| Invente un problème en utilisant les fractions. Réponse : Doit contenir une fraction |  | *Montre cette carte à ton ami et cache la réponse*Quelle est la fraction représentée?

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Réponse : $\frac{5}{6}$ |
| À l’aide d’un tableau blanc, représente-moi la fraction $\frac{1}{5}$Réponse :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

 |  | J’ai 13 billes et j’en donne 8 à mes amis. Quelle est la fraction de billes ai-je donné?Réponse : $\frac{8}{13}$ |
| Complète la fraction suivante en utilisant le dessin. $$\frac{1}{}$$

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

 Réponse : $\frac{1}{5}$ |  | *Montre cette carte à ton ami et cache la réponse*Quelle est la fraction représentée?

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

Réponse : $\frac{4}{4}$ |
| À l’aide d’un tableau blanc, représente-moi la fraction $\frac{3}{5}$Réponse :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

 |  | J’ai 25 bonbons et j’en donne 18 à mes amis. Quelle est la fraction de billes ai-je donné?Réponse : $\frac{18}{25}$ |
| Complète la fraction suivante en utilisant le dessin. $$\frac{}{6}$$

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

 Réponse : $\frac{}{6}$ |  | *Montre cette carte à ton ami et cache la réponse*Quelle est la fraction représentée?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Réponse : $\frac{6}{8}$ |
| À l’aide d’un tableau blanc, représente-moi la fraction $\frac{2}{10}$Réponse :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |  | J’ai 10 morceaux de lasagne et j’en donne 8 à mes amis. Quelle est la fraction de billes ai-je donné?Réponse : $\frac{8}{10}$ |
| Complète la fraction suivante en utilisant le dessin. $$\frac{1}{}$$

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

 Réponse : $\frac{4}{5}$ |  | *Montre cette carte à ton ami et cache la réponse*Quelle est la fraction représentée?

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

Réponse : $\frac{3}{4}$ |