

Utiliser les fractions

La somme de toutes les fractions d'une seule chose = 1.

Marie a dégusté $\frac{1}{6}$ des chocolats qu'on lui a offerts.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste des chocolats.

Alexis a mangé les $\frac{2}{3}$ du gâteau.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste du gâteau.

Utiliser les fractions

La somme de toutes les fractions d'une seule chose = 1.

Jean a utilisé les $\frac{5}{8}$ de son bidon d'essence

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste de son bidon d'essence.

Valérie boit les $\frac{3}{4}$ de la bouteille de lait.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste de la bouteille de lait.

Utiliser les fractions

La somme de toutes les fractions d'une seule chose = 1.

Etienne mange les $\frac{5}{16}$ de la galette.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste de la galette.

Julie a utilisé les $\frac{3}{8}$ de son cahier.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste de son cahier.

Utiliser les fractions

La somme de toutes les fractions d'une seule chose = 1.

Paul boit les $\frac{4}{7}$ de la gourde.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste de la gourde.

Marie mange les $\frac{3}{5}$ de la pizza.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste de la pizza.

Utiliser les fractions

La somme de toutes les fractions d'une seule chose = 1.

Julien utilise les $\frac{3}{8}$ du bidon de lessive.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste du bidon de lessive.

Emma a lu les $\frac{4}{7}$ de son livre.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste du livre.

Utiliser les fractions

La somme de toutes les fractions d'une seule chose = 1.

Camille a parcouru les $\frac{2}{5}$ du chemin pour aller chez Léa.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il lui reste du chemin à parcourir.

Jean a mangé $\frac{3}{7}$ de la flûte.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste de la flûte.

Utiliser les fractions

La somme de toutes les fractions d'une seule chose = 1.

Kevin fait les $\frac{7}{8}$ de son travail.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste de son travail.

Elie mange les $\frac{6}{9}$ de la tarte aux pommes.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste de la tarte aux pommes.

Utiliser les fractions

La somme de toutes les fractions d'une seule chose = 1.

Laura a nagé sur les $\frac{5}{8}$ de la longueur.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste de la longueur à nager.

René a couru les $\frac{7}{10}$ du chemin.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste du chemin.

Utiliser les fractions

La somme de toutes les fractions d'une seule chose = 1.

Philippe a consommé les $\frac{5}{12}$ du plein d'essence.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste du plein d'essence.

Adeline boit les $\frac{4}{9}$ du pot d'eau.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste du pot d'eau.

Utiliser les fractions

La somme de toutes les fractions d'une seule chose = 1.

Véronique mange les $\frac{2}{8}$ du cake.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste du cake.

Jean a utilisé les $\frac{7}{13}$ du bidon d'huile.

Calcule la fraction de ce qui lui reste.

$$\boxed{} - \frac{}{} =$$

$$\frac{}{} - \frac{}{} =$$

Il reste du bidon d'huile.