

Fraction de quantité

Entoure

<p>$\frac{1}{3}$ de ces 15 étoiles</p>  <p>$\frac{1}{3}$ de 15 =</p> <p>Il reste : $\frac{2}{3}$ de 15 =</p>	<p>$\frac{1}{5}$ de ces 15 étoiles</p>  <p>$\frac{1}{5}$ de 15 =,</p> <p>Il reste $\frac{4}{5}$ de 15 =</p>	<p>$\frac{1}{6}$ de ces 12 étoiles</p>  <p>$\frac{1}{6}$ de 12 =,</p> <p>Il reste $\frac{5}{6}$ de 12 =</p>
<p>$\frac{1}{4}$ de 16 étoiles</p>  <p>$\frac{1}{4}$ de 16 =</p> <p>Il reste : $\frac{3}{4}$ de 16 =</p>	<p>$\frac{1}{3}$ de 21 étoiles</p>  <p>$\frac{1}{3}$ de 21 =</p> <p>Il reste : $\frac{\dots}{3}$ de 21 =</p>	<p>$\frac{1}{7}$ de 21 étoiles</p>  <p>$\frac{1}{7}$ de 21 =</p> <p>Il reste : $\frac{\dots}{\dots}$ de 21 =</p>

Fraction de quantité

Entoure

<p>$\frac{1}{3}$ de ces 15 étoiles</p>  <p>$\frac{1}{3}$ de 15 =</p> <p>Il reste : $\frac{2}{3}$ de 15 =</p>	<p>$\frac{1}{5}$ de ces 15 étoiles</p>  <p>$\frac{1}{5}$ de 15 =,</p> <p>Il reste $\frac{4}{5}$ de 15 =</p>	<p>$\frac{1}{6}$ de ces 12 étoiles</p>  <p>$\frac{1}{6}$ de 12 =,</p> <p>Il reste $\frac{5}{6}$ de 12 =</p>
<p>$\frac{1}{4}$ de 16 étoiles</p>  <p>$\frac{1}{4}$ de 16 =</p> <p>Il reste : $\frac{3}{4}$ de 16 =</p>	<p>$\frac{1}{3}$ de 21 étoiles</p>  <p>$\frac{1}{3}$ de 21 =</p> <p>Il reste : $\frac{\dots}{3}$ de 21 =</p>	<p>$\frac{1}{7}$ de 21 étoiles</p>  <p>$\frac{1}{7}$ de 21 =</p> <p>Il reste : $\frac{\dots}{\dots}$ de 21 =</p>