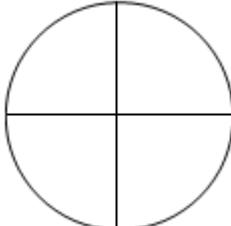
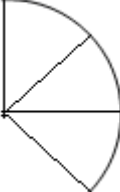
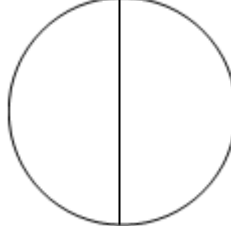
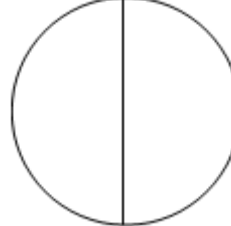
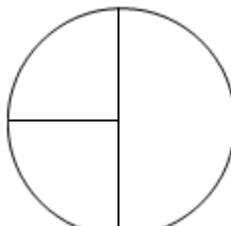
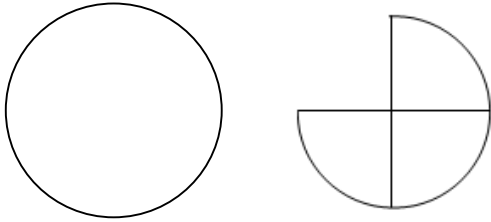
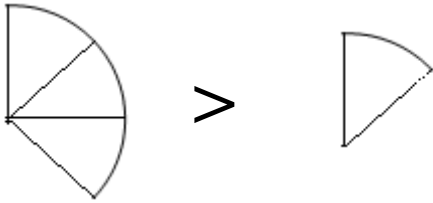
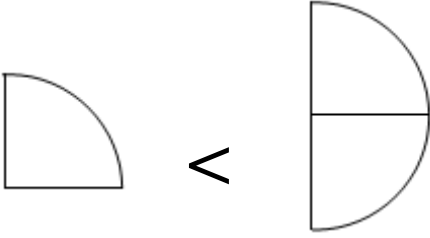


<p>Frau Huber kauft $\frac{1}{4}$ kg Äpfel und $\frac{3}{4}$ kg Birnen.</p> <p>Wie viel kg Obst kauft sie?</p>	 <p>Frau Huber kauft $\frac{4}{4}$ kg (= 1kg) Obst.</p>
<p>Katharina kauft $\frac{2}{8}$ dag Mozartkugeln und $\frac{1}{8}$ dag Zuckerl.</p> <p>Wie viele dag Süßigkeiten kauft sie?</p>	 <p>Katharina kauft $\frac{3}{8}$ dag Süßigkeiten.</p>
<p>Martin füllt $\frac{1}{2}$ l Milch und $\frac{1}{2}$ l Schokoladensoße in den Mixer.</p> <p>Wie viele l Schokomilch mixt er?</p>	 <p>Martin mixt $\frac{2}{2}$ l (= 1l) Schokomilch.</p>
<p>Familie Lazis besucht ihre Verwandten in Baden. Sie benötigen $\frac{1}{2}$ Stunde hin und eine weitere $\frac{1}{2}$ Stunde zurück.</p> <p>Wie lang ist ihre Fahrtzeit?</p>	 <p>Die Fahrtzeit beträgt $\frac{2}{2}$ (= 1) Stunden.</p>
<p>Petra besucht die Freundin. Sie geht $\frac{1}{4}$ Stunde zu ihr. Für die gemeinsame Jause benötigen sie $\frac{1}{2}$ Stunde. Danach macht sich Petra auf den Heimweg, für den sie wieder $\frac{1}{4}$ Stunde braucht.</p> <p>Wie lange war Petra unterwegs?</p>	 <p>Petra war 1 Stunde unterwegs.</p>

<p>Herr Huber kauft 1 kg Kartoffel, $\frac{1}{2}$ kg Obst und $\frac{1}{4}$ kg Butter.</p> <p>Wie viel kg wiegt seine Einkaufstasche?</p>	 <p>Die Einkaufstasche wiegt $1\frac{3}{4}$ kg.</p>
<p>Nenad kauft $\frac{3}{8}$ kg Weintrauben. Senad kauft $\frac{1}{8}$ kg derselben Sorte.</p> <p>Wer kauft mehr ein?</p>	 <p>Nenad kauft mehr ein.</p>
<p>Marko trinkt zur Jause $\frac{1}{4}$ l Kakao. Miriam trinkt $\frac{2}{4}$ l Bananenmilch.</p> <p>Wer von den beiden hat mehr getrunken?</p>	 <p>Miriam hat mehr getrunken.</p>

Es wurden absichtlich auch gemischte Nenner gewählt, als Möglichkeit zur Steigerung des Schwierigkeitsgrades!

Den Kindern sollte immer auch die Möglichkeit gegeben werden selbstständig Aufgaben zu erfinden!

Finde selbst einige
Textbeispiele und schreibe sie
auf eine leere Karte.
Überlege dir auch die
Lösungen dazu.
Gib deine Karte dann einem
anderen Kind zum Rechnen.

