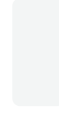
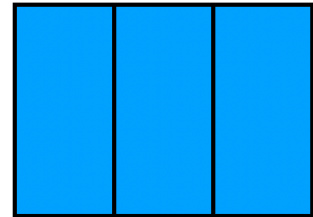
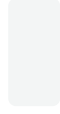
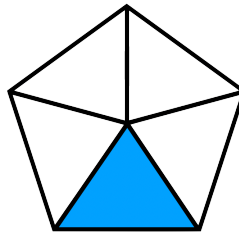
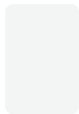
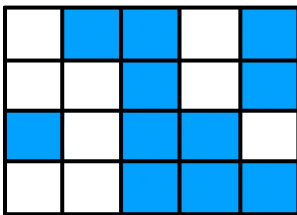
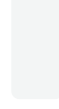
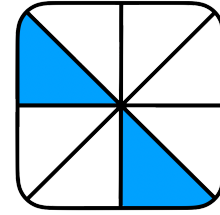
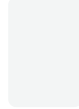
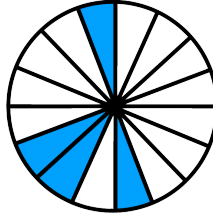
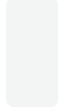
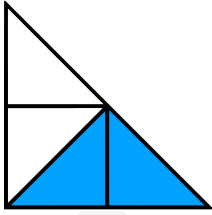


- ① Welche Brüche sind hier dargestellt? Schreibe die richtige Antwort auf den Strich unter den Grafiken.



- ② Zeichne folgende Brüche:

1.) In einem Viereck:

a)  $\frac{1}{4}$     b)  $\frac{7}{10}$

2.) In einem Kreisdiagramm:

a)  $\frac{1}{4}$     b)  $\frac{1}{8}$

- ③ Welcher Bruch ist größer?  
Setze „>“ und „<“ richtig ein.

a)  $\frac{1}{6}$    $\frac{1}{4}$

b)  $\frac{1}{33}$    $\frac{1}{30}$

c)  $\frac{1}{7}$    $\frac{1}{9}$

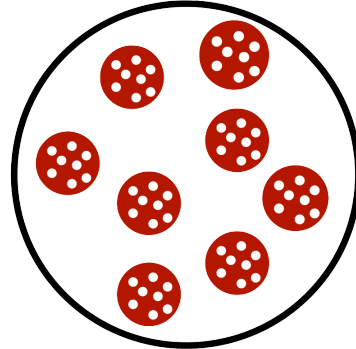
d)  $\frac{2}{4}$    $\frac{1}{4}$

e)  $\frac{5}{40}$    $\frac{4}{40}$

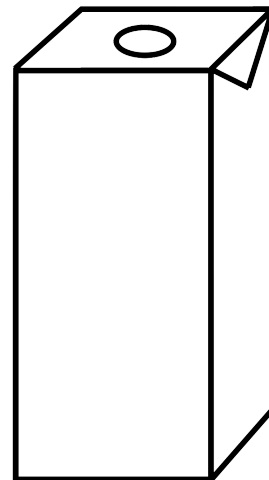
f)  $\frac{7}{8}$    $\frac{8}{8}$

- ④ Finde in jeder Sprechblase den Bruch und färbe die Grafiken dementsprechend ein.

Die Pizza ist ja riesig! Ich kann davon nur die Hälfte essen .



Die Milchpackung ist nur noch zu einem Viertel voll.  
Könntest du eventuell nachher noch eine neue Packung einkaufen gehen?



Wir müssen uns so langsam auf den Weg machen. Das Konzert beginnt in einer Dreiviertelstunde.

