

- 1 Gib die Trefferquoten als Brüche an.

Ein Jäger geht auf die Jagd. Um 3 Fasane zu erlegen, benötigt er 5 Schüsse.	
Herr Gmeiner dreht an einem Glücksrad. Bei 10-maligem Drehen hat er 4-mal das Gewinnfeld getroffen.	
Ein Kontrolleur überprüft Fahrscheine. Unter 12 Fahrgästen kann er 5 ohne gültigen Fahrschein erwischen.	
Frau Wieser kegelt gerne. Bei einem Wurf fallen 4 von den 9 Kegeln um.	

- 2 Vergleiche die angegebenen Brüche mit Hilfe des Rechteckmodells. Fülle die Lücke mit $>$, $<$ oder $=$.

$$\frac{15}{18}$$



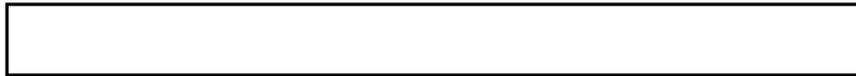
$$\frac{7}{9}$$



$$\frac{6}{14}$$



$$\frac{4}{7}$$



$$\frac{15}{18} \quad \text{—} \quad \frac{7}{9}$$

$$\frac{6}{14} \quad \text{—} \quad \frac{4}{7}$$

- 3 Vergleiche die angegebenen Brüche, verwende die Symbole $<$, $>$ oder $=$. Nütze den Platz rechts für Skizzen oder Überlegungen.

$\frac{4}{6}$	$\frac{4}{8}$
$\frac{12}{18}$	$\frac{4}{18}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{6}$
$\frac{5}{2}$	$\frac{7}{4}$
$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{10}$