

**Schneide die neun Quadrate aus und versuche sie so zu legen,
dass in allen Zeilen, Spalten und Diagonalen 1 herauskommt!**

**Schneide die neun Quadrate aus und versuche sie so zu legen,
dass in allen Zeilen, Spalten und Diagonalen 1 herauskommt!**

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{12}$
$\frac{5}{24}$	$\frac{7}{24}$	$\frac{11}{24}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{12}$
$\frac{5}{24}$	$\frac{7}{24}$	$\frac{11}{24}$

**Schneide die neun Quadrate aus und versuche sie so zu legen,
dass in allen Zeilen, Spalten und Diagonalen 1 herauskommt!**

**Schneide die neun Quadrate aus und versuche sie so zu legen,
dass in allen Zeilen, Spalten und Diagonalen 1 herauskommt!**

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{9}$
$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{18}$
$\frac{7}{18}$	$\frac{11}{36}$	$\frac{13}{36}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{9}$
$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{18}$
$\frac{7}{18}$	$\frac{11}{36}$	$\frac{13}{36}$

$$\frac{7}{24}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{24}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{11}{24}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{11}{36}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{5}{18}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{18}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{13}{36}$$