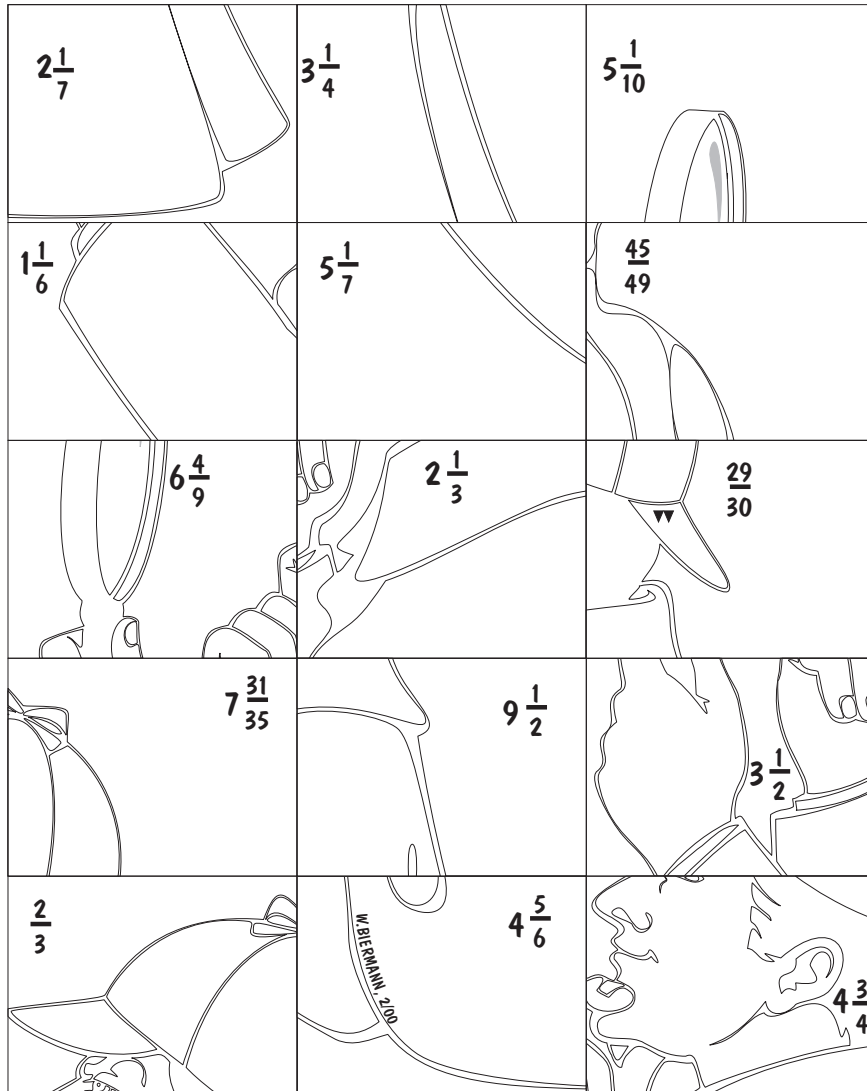


...sicher ist sicher....



$\frac{7}{5} : 1\frac{1}{2} + \frac{5}{3} : \frac{2}{5} =$	$\frac{1}{3} : 2 + \frac{1}{2} =$	$1\frac{1}{5} \cdot 1\frac{4}{7} + 6 =$
$1\frac{2}{3} \cdot 2 + 1\frac{1}{3} \cdot \frac{7}{3} =$	$1\frac{1}{4} : \frac{5}{6} + 3\frac{1}{4} =$	$\frac{3}{2} : 5 + \frac{3}{2} : \frac{9}{4} =$
$\frac{5}{3} \cdot \frac{6}{5} + \frac{5}{6} \cdot \frac{9}{5} =$	$\frac{5}{6} : \frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$	$1\frac{5}{6} \cdot 4 + 2\frac{1}{6} =$
$\frac{3}{7} \cdot 1\frac{1}{6} + \frac{1}{3} \cdot 2 =$	$\frac{2}{7} : \frac{7}{6} + \frac{11}{7} : \frac{7}{3} =$	$\frac{12}{7} : 1\frac{1}{7} + \frac{7}{2} : 2 =$
$1\frac{1}{3} \cdot \frac{6}{7} + 1\frac{1}{3} \cdot 3 =$	$\frac{3}{4} \cdot \frac{10}{3} + 2 \cdot 1\frac{1}{6} =$	$2\frac{2}{5} : 2 + \frac{11}{7} : 1\frac{2}{3} =$

**Berechne die Aufgaben im Heft.
Klebe die Puzzleteile mit dem passenden Ergebnis zur Kontrolle ein!**

