

$$-\frac{1}{6} + \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{15}{16} \cdot \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{1}{7}\right) = \dots\dots\dots$$

$$\left(-\frac{5}{6}\right) - \left(-\frac{4}{8}\right) = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} - \frac{7}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{8} : \frac{13}{19} = \dots\dots\dots$$

$$-\frac{4}{7} : \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\left(-\frac{7}{9}\right) \cdot \frac{5}{6} + \frac{4}{8} \cdot \left(-\frac{2}{4} - \frac{2}{8}\right) - \frac{1}{4} : \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$$

	a)	b)	c)	d)
Bruch	$\frac{1}{8}$			
Hundertstelbruch		$\frac{22}{100}$		
Dezimalbruch			0,45	
Prozentsatz				13 %
	e)	f)	g)	h)
Bruch				$\frac{1}{7}$
Hundertstelbruch			$\frac{65}{100}$	
Dezimalbruch		0,55		
Prozentsatz	9 %			
	i)	j)	k)	l)
Bruch		$\frac{2}{9}$		
Hundertstelbruch				$\frac{19}{100}$
Dezimalbruch	0,48			
Prozentsatz			72 %	