

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{6} \cdot \frac{4}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{4} \cdot \frac{2}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{12} - \frac{2}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{6} : \frac{4}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{15} : \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{8} \cdot \frac{1}{2} - \frac{3}{4} : \frac{3}{1} = \dots\dots\dots$$

	a)	b)	c)	d)
Bruch	$\frac{1}{2}$			
Hundertstelbruch		$\frac{20}{100}$		
Dezimalbruch			0,25	
Prozentsatz				2 %
	e)	f)	g)	h)
Bruch				$\frac{1}{3}$
Hundertstelbruch			$\frac{80}{100}$	
Dezimalbruch		0,75		
Prozentsatz	4 %			
	i)	j)	k)	l)
Bruch		$\frac{1}{10}$		
Hundertstelbruch				$\frac{30}{100}$
Dezimalbruch	0,40			
Prozentsatz			60 %	