

Aufgaben mit erhöhter Schwierigkeit tragen Sternchen *

1. Mach gleichnamig und berechne dann!

$$\frac{4}{6} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{14}{10} - \frac{82}{100}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{4}{9}$$

$$\frac{5}{24} + \frac{12}{5}$$

$$\frac{12}{15} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{5}$$

$$\frac{24}{25} + \frac{8}{10}$$

$$\frac{5}{9} + \frac{8}{12}$$

$$* 2\frac{2}{5} + 1\frac{3}{7}$$

$$1\frac{2}{10} - \frac{3}{4}$$

$$** \frac{14}{12} + \frac{32}{40}$$

$$* 1\frac{1}{7} - \frac{31}{28}$$

$$\frac{9}{10} + \frac{10}{11}$$

$$\frac{24}{36} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{14}{10} - \frac{1}{3}$$

2. Notiere beide Brüche als gemeine Brüche und berechne dann!

$\frac{1}{2} + 0,2$		$\frac{2}{5} - 0,35$		$\frac{11}{50} - 0,18$	
$0,17 + \frac{1}{2}$		$\frac{4}{5} - 0,302$		$\frac{8}{5} + 1,2$	

3. Achtung vermischte Aufgaben !
Wandle eine der Zahlen um, bevor du rechnest!



$0,36 + \frac{14}{100}$	* $1,2 + \frac{4}{20}$	$\frac{40}{100} - 0,16$	* $0,25 + \frac{7}{10}$
$0,6 + \frac{4}{10}$	$0,72 - \frac{41}{100}$	$\frac{4}{10} - 0,11$	* $0,5 - \frac{720}{1000} =$
	* $2,5 - \frac{10}{50}$	$\frac{62}{100} + 3,11$	$4,05 + \frac{1020}{1000} =$