

### Kontrollaufgaben

- F377 a)  $\frac{23}{24}$  b)  $\frac{41}{27} = 1\frac{14}{27}$
- F378 a)  $\frac{54}{8} = 6\frac{3}{4}$  b)  $\frac{167}{21} = 7\frac{20}{21}$
- F379 a)  $\frac{3}{4}$  b)  $\frac{5}{6}$
- F380  $x = 7$
- F381 a)  $\frac{21}{55}$  b)  $\frac{65}{24} = 2\frac{17}{24}$
- F382 a) 33 b)  $\frac{19}{3} = 6\frac{1}{3}$
- c)  $\frac{39}{7} = 5\frac{4}{7}$  d)  $\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$
- F383 a)  $\frac{8}{180} = \frac{2}{45}$  b)  $\frac{315}{56} = 5\frac{5}{8}$
- F384  $\frac{351}{200} = 1\frac{151}{200}$
- F385  $L = \{6\frac{1}{3}\}$
- F386  $-\frac{1}{225}$
- F387  $\frac{31}{80}$

gemeinsamer Nenner:  
a) 24 b) 54

gemeinsamer Nenner:  
a) 8 b) 21

$$(x + y) - (x - y) = x + y - x + y = 2y$$

Vor dem Ausrechnen kürzen!

$$(5\frac{17}{20}) : (3\frac{1}{3})$$