

Multiplikation ist einfach

$$\begin{bmatrix} \circ \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{7} \end{bmatrix} = \frac{15}{28}$$

$$3 \cdot 5 = 15$$

Du kannst zur Kontrolle auch den Taschenrechner benutzen



্ৰ্ Division ist einfach "mit dem Kehrwert malnehmen"

$$\begin{bmatrix} \frac{3}{4} \div \frac{7}{5} \end{bmatrix} = \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{7} = \frac{15}{28}$$

$$4 \cdot 7 = 28$$

## Berechne die Aufgaben

 $\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} =$ 

$$\frac{9}{13} \div \frac{8}{7} =$$



 $\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{7} =$ 

$$\frac{8}{11} \div \frac{7}{6} =$$

Zähler Nenner

 $\frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} =$ 

$$\frac{7}{8} \div \frac{6}{5} =$$

 $\frac{5}{6} \cdot \frac{7}{8} =$ 

$$\frac{4}{5} \div \frac{7}{6} =$$

 $\frac{6}{7} \cdot \frac{8}{11} =$ 

$$\frac{3}{4} \div \frac{7}{5} =$$

 $\frac{7}{8} \cdot \frac{9}{13} =$ 

$$\frac{2}{3} \div \frac{5}{4} =$$

Lösungszahlen (jede Zahl kommt 2x vor)



Kürzen macht das Rechnen einfacher "oben und unten Partner durch dieselbe Zahl teilen"

us 
$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{7}{12} \cdot \frac{8}{21}$$
 wird  $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}$ 

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}$$

gib zur Kontrolle beide Terme in den **Taschenrechner** ein

teile **7** und **21** durch 7

teile 8 und 12 durch 4

## Verbinde die Paare

... aus ..... wird

$$\frac{6}{35} \cdot \frac{21}{16}$$

$$\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{5}$$

$$\frac{15}{22} \cdot \frac{11}{25}$$

$$\frac{1}{8} \cdot \frac{3}{2}$$

$$\frac{13}{20} \cdot \frac{15}{26}$$

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{3}{8}$$

$$\frac{49}{64} \cdot \frac{24}{98}$$

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{2}$$

$$\frac{81}{121} \cdot \frac{55}{63}$$

$$\frac{9}{11} \cdot \frac{5}{7}$$

Lösung

1 • • 6

2 • o 7

3 ● 0 8

4 • 0 9

5 ● ○ 10

Mathematik Seite 2/3



## Teilbarkeit erkennen ... hilft beim Kürzen wichtig ist dabei das Kleine 1x1

teilbar durch 2 weil letzte Ziffer ist eine gerade Zahl 2-4-6-8-0

teilbar durch 4 weil letzte 2 Ziffern sind teilbar durch 4

teilbar durch 8 weil letzte 3 Ziffern sind teilbar durch 8

teilbar durch 3 weil Quersumme 2+1+6+0=9 ist teilbar durch 3

2160

teilbar durch 9 weil Quersumme 2+1+6+0=9 ist teilbar durch 9

teilbar durch 6 weil teilbar durch 2 und teilbar durch 3

teilbar durch 5 weil letzte Ziffer ist eine 0 oder 5

teilbar durch 10 weil letzte Ziffer ist eine 0

## ... ist teilbar durch

	2	4	8	3	9	6	5	10
576	0	0	0	0	0	0	0	0
657	$\circ$	0						
765	0	0	0	0	0	0	0	0
1765	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	0
1104	0	0	0	0	0	0	0	0
1124	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0
2902	0	0	0	0	0	0	0	0
2904	$\circ$	0						
3099	0	0	0	0	0	0	0	0
9960	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$
9965	0	0	0	0	0	0	0	0
9970	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0
99705	0	0	0	0	0	0	0	0

Mathematik Seite 3/3