

Wie geht das?

1. Berechne im Kopf

$0,4 \cdot 0,8$

$1,2 \cdot 0,4$

$0,7 \cdot 0,7$

$1,6 \cdot 0,02$

$3,1 \cdot 0,3$

$0,08 \cdot 0,05$

$(0,06)^2$

$2,9 \cdot 0,01$

$0,08 \cdot 0,07$

$14,2 \cdot 0,5$

$2,7 \cdot 0,2$

$0,13 \cdot 0,07$

$0,006 \cdot 0,14$

$0,99 \cdot 0,1$

$0,21 \cdot 0,04$

$0,9 \cdot 0,03$

Wie geht das?

**2. Multipliziere! Kürzen erwünscht!
Gemischte Zahlen sind immer umzuwandeln!**

$\frac{4}{10} \cdot \frac{4}{10}$

$\frac{24}{14} \cdot \frac{16}{10}$

$\frac{6}{17} \cdot \frac{2}{6}$

$\frac{9}{10} \cdot \frac{2}{3}$

$\frac{42}{45} \cdot \frac{25}{28}$

$\frac{18}{100} \cdot \frac{32}{100}$

$\frac{1}{21} \cdot \frac{7}{12}$

$\frac{64}{48} \cdot \frac{50}{60}$

$\frac{44}{50} \cdot \frac{20}{66}$

$\frac{9}{12} \cdot \frac{12}{3}$

$\frac{4}{5} \cdot \frac{15}{8}$

$\left(\frac{5}{8}\right)^2$

$1\frac{1}{2} \cdot 1\frac{7}{2}$

$2\frac{4}{8} \cdot 3\frac{5}{6}$

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

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

$4\frac{4}{5} \cdot 2\frac{1}{8}$

$\left(\frac{32}{40}\right)^2$

3. Berechne, nachdem Du eine der Zahlen umgewandelt hast!

$\frac{4}{10} \cdot 0,2$

$\frac{7}{100} \cdot 0,3$

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

$2,4 \cdot \frac{30}{100}$

$1,9 \cdot \frac{3}{5}$

$4,2 \cdot \frac{1}{100}$

$2,4 \cdot \frac{3}{100}$

$1,9 \cdot \frac{3}{10}$

$0,3 \cdot \frac{1}{1000}$

Wdh. Klasse 5

4. Berechne durch das schriftliche Verfahren!

$3,14 \cdot 1,853$

$62,94 \cdot 11,74$

$309,5 \cdot 1,47$

$2,41 \cdot 3,41$

$1007,91 \cdot 2,4$

$3,05 \cdot 5,5$

$16,0441 \cdot 2,87$

$1,005 \cdot 3,9$