

Törtek bővítése

1). $\frac{4)28}{39} = \underline{\hspace{2cm}}$

2). $\frac{9)39}{87} = \underline{\hspace{2cm}}$

3). $\frac{19)25}{44} = \underline{\hspace{2cm}}$

4). $\frac{9)154}{381} = \underline{\hspace{2cm}}$

5). $\frac{7)3513}{1382} = \underline{\hspace{2cm}}$

6). $\frac{41)23}{28} = \underline{\hspace{2cm}}$

7). $\frac{5)23}{49} = \underline{\hspace{2cm}}$

8). $\frac{57)386}{872} = \underline{\hspace{2cm}}$

Törtek bővítése - Eredmények

$$1). \quad {}^4)\frac{28}{39} = \frac{28 \times 4}{39 \times 4} = \frac{112}{156}$$

$$2). \quad {}^9)\frac{39}{87} = \frac{39 \times 9}{87 \times 9} = \frac{351}{783}$$

$$3). \quad {}^{19})\frac{25}{44} = \frac{25 \times 19}{44 \times 19} = \frac{475}{836}$$

$$4). \quad {}^9)\frac{154}{381} = \frac{154 \times 9}{381 \times 9} = \frac{1386}{3429}$$

$$5). \quad {}^7)\frac{3513}{1382} = \frac{3513 \times 7}{1382 \times 7} = \frac{24591}{9674}$$

$$6). \quad {}^{41})\frac{23}{28} = \frac{23 \times 41}{28 \times 41} = \frac{943}{1148}$$

$$7). \quad {}^5)\frac{23}{49} = \frac{23 \times 5}{49 \times 5} = \frac{115}{245}$$

$$8). \quad {}^{57})\frac{386}{872} = \frac{386 \times 57}{872 \times 57} = \frac{22002}{49704}$$