

Törtek egyszerűsítése

1). $\frac{81}{78}$ = _____

2). $\frac{80}{36}$ = _____

3). $\frac{95}{95}$ = _____

4). $\frac{54}{95}$ = _____

5). $\frac{70}{20}$ = _____

6). $\frac{81}{32}$ = _____

7). $\frac{48}{80}$ = _____

8). $\frac{320}{480}$ = _____

Törtek egyszerűsítése - Eredmények

$$1). \frac{81}{78} \stackrel{(3)}{=} \frac{81 : 3}{78 : 3} = \frac{27}{26}$$

$$2). \frac{80}{36} \stackrel{(4)}{=} \frac{80 : 4}{36 : 4} = \frac{20}{9}$$

$$3). \frac{95}{95} \stackrel{(95)}{=} \frac{95 : 95}{95 : 95} = \frac{1}{1}$$

$$4). \frac{54}{95} \stackrel{(1)}{=} \frac{54 : 1}{95 : 1} = \frac{54}{95}$$

$$5). \frac{70}{20} \stackrel{(10)}{=} \frac{70 : 10}{20 : 10} = \frac{7}{2}$$

$$6). \frac{81}{32} \stackrel{(1)}{=} \frac{81 : 1}{32 : 1} = \frac{81}{32}$$

$$7). \frac{48}{80} \stackrel{(16)}{=} \frac{48 : 16}{80 : 16} = \frac{3}{5}$$

$$8). \frac{320}{480} \stackrel{(160)}{=} \frac{320 : 160}{480 : 160} = \frac{2}{3}$$