



PRAVILA

Igra je namijenjena za grupu od 2 do 5 igrača.

Za igru su potrebne priložene kartice, pijuni i ploča za igru.

Igrač izvlači jednu karticu i mora odrediti vrijednost brojnika ili nazivnika koji nedostaje na kartici kako bi vrijedila jednakost razlomaka.

Vrijednost brojnika odgovara broju polja za koje se igrač pomiče prema naprijed.

Ako igrač stane na polje na kojem se nalazi bomba, mora se vratiti unatrag onoliko polja koliki je broj na bombi.

Ako igrač stane na polje na kojem počinje strelica pomiče se na polje na kojem se nalazi vrh strelice.

Pobjednik je igrač koji prvi stigne do kraja.

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{1}{3} = \frac{\square}{9}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{1}{3} = \frac{\square}{12}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{1}{3} = \frac{\square}{15}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{1}{3} = \frac{\square}{18}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{2}{3} = \frac{\square}{6}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{2}{3} = \frac{\square}{9}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{8}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$1 = \frac{\square}{5}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$1 = \frac{\square}{7}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{3}{8} = \frac{\square}{16}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{3}{2} = \frac{6}{\square}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{3}{2} = \frac{9}{\square}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{4}{3} = \frac{8}{\square}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$1 = \frac{3}{\square}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$1 = \frac{5}{\square}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{8}{3} = \frac{16}{\square}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{3}{7} = \frac{\square}{14}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{1}{9} = \frac{\square}{18}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$3 = \frac{\square}{2}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{4}{9} = \frac{\square}{9}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{1}{5} = \frac{\square}{20}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{2}{7} = \frac{\square}{21}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$7 = \frac{14}{\square}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$9 = \frac{18}{\square}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{\square}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{9}{4} = \frac{9}{\square}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{7}{2} = \frac{21}{\square}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{9}{2} = \frac{27}{\square}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{1}{7} = \frac{\square}{42}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{1}{7} = \frac{\square}{35}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{5}{4} = \frac{\square}{8}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{2}{7} = \frac{\square}{14}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{3}{5} = \frac{\square}{20}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{2}{5} = \frac{\square}{10}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{12}{5} = \frac{\square}{40}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{9}{11} = \frac{\square}{33}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{23}{13} = \frac{\square}{39}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{2}{7} = \frac{\square}{49}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{5}{6} = \frac{\square}{36}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>

$$\frac{7}{9} = \frac{\square}{63}$$

<http://danielamarcetic.from.hr/>