

Poziom A

Rozszerz ułamek przez podaną liczbę.

$$\text{a) } \frac{2}{5} \text{ przez } 2 = \frac{\square}{\square}$$

$$\text{d) } \frac{4}{6} \text{ przez } 8 = \frac{\square}{\square}$$

$$\text{b) } \frac{5}{7} \text{ przez } 4 = \frac{\square}{\square}$$

$$\text{e) } \frac{2}{3} \text{ przez } 6 = \frac{\square}{\square}$$

$$\text{c) } \frac{7}{9} \text{ przez } 3 = \frac{\square}{\square}$$

$$\text{f) } \frac{3}{5} \text{ przez } 9 = \frac{\square}{\square}$$

Poziom B

Skróć ułamek przez podaną liczbę.

$$\text{a) } \frac{4}{6} \text{ przez } 2 = \frac{\square}{\square}$$

$$\text{d) } \frac{14}{49} \text{ przez } 7 = \frac{\square}{\square}$$

$$\text{b) } \frac{12}{15} \text{ przez } 3 = \frac{\square}{\square}$$

$$\text{e) } \frac{15}{50} \text{ przez } 5 = \frac{\square}{\square}$$

$$\text{c) } \frac{20}{44} \text{ przez } 4 = \frac{\square}{\square}$$

$$\text{f) } \frac{18}{45} \text{ przez } 9 = \frac{\square}{\square}$$

Poziom C

Skróć ułamek.

$$\text{a) } \frac{2}{20} = \frac{\square}{\square}$$

$$\text{c) } \frac{15}{25} = \frac{\square}{\square}$$

$$\text{e) } \frac{18}{27} = \frac{\square}{\square}$$

$$\text{b) } \frac{13}{26} = \frac{\square}{\square}$$

$$\text{d) } \frac{7}{28} = \frac{\square}{\square}$$

$$\text{f) } \frac{12}{15} = \frac{\square}{\square}$$

Poziom D

Przepisz, wpisując w miejsce gwiazdki odpowiednią liczbę.

$$\text{a) } \frac{2}{5} = \frac{6}{\square}$$

$$\text{c) } \frac{1}{7} = \frac{6}{\square}$$

$$\text{e) } \frac{2}{9} = \frac{8}{\square}$$

$$\text{g) } \frac{2}{9} = \frac{6}{\square}$$

$$\text{b) } \frac{4}{9} = \frac{\square}{27}$$

$$\text{d) } \frac{5}{7} = \frac{\square}{49}$$

$$\text{f) } \frac{5}{6} = \frac{\square}{36}$$

$$\text{h) } \frac{7}{8} = \frac{42}{\square}$$