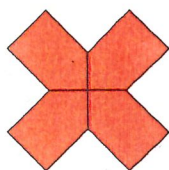
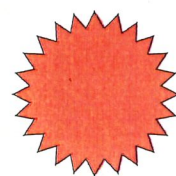
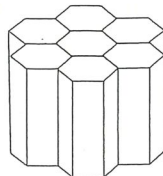
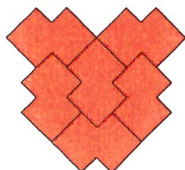


1 Vyznačenou část zapiš dvěma způsoby.

VZOR:



$$\frac{4}{4} = 1$$



2 Doplň tak, aby platilo.

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

$$\frac{\square}{4} = 1$$

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

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

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

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

$$\frac{\square}{8} = 1$$

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

$$\frac{0}{\square} = 0$$

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

$$1 = \frac{\square}{6}$$

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

$$\frac{\square}{2} = 0$$

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

$$1 = \frac{\square}{50}$$

$$\frac{100}{100} = \square$$

$$0 = \square$$

$$\frac{1000}{\square} = 1$$

3 Vypočítej a doplň.

a)  $\frac{1}{2}$  ze \_\_\_ jsou 3

$\frac{1}{4}$  z \_\_\_ je 9

$\frac{1}{3}$  ze \_\_\_ je 7

$\frac{1}{5}$  ze \_\_\_ je 8

$\frac{1}{8}$  ze \_\_\_ je 6

$\frac{1}{6}$  z \_\_\_ je 5

$\frac{1}{7}$  z \_\_\_ jsou 4

$\frac{1}{10}$  ze \_\_\_ je 10

$\frac{1}{4}$  ze \_\_\_ je 15

$\frac{1}{3}$  ze \_\_\_ je 24

$\frac{1}{2}$  ze \_\_\_ je 68

$\frac{1}{9}$  ze \_\_\_ je 17

$\frac{1}{5}$  ze \_\_\_ je 34

$\frac{1}{6}$  ze \_\_\_ je 76

$\frac{1}{8}$  z \_\_\_ je 82

$\frac{1}{9}$  z \_\_\_ je 56

b)  $\frac{3}{4}$  z \_\_\_ je 24

$\frac{2}{3}$  ze \_\_\_ je 10

$\frac{3}{5}$  ze \_\_\_ je 27

$\frac{7}{10}$  z \_\_\_ je 42

$\frac{5}{8}$  ze \_\_\_ je 45

$\frac{5}{6}$  ze \_\_\_ je 5

$\frac{2}{2}$  ze \_\_\_ jsou 2

$\frac{8}{9}$  ze \_\_\_ je 64