



## МНОЖЕЊЕ И ДЕЉЕЊЕ РАЗЛОМАКА

1. Уместо  $x$  стави број тако да добијеш тачну једнакост:

а)  $\frac{3}{5} \cdot \frac{x}{4} = \frac{9}{20}$ ;      б)  $\frac{2}{3} : \frac{10}{11} = \frac{x}{30}$ ;

в)  $2,014 \cdot x = 20,14$ ;    г)  $201,4 : x = 2,014$ .

2. Иван је купио у продавници паковање од 10 сијалица и платио га 255,7 динара. Колика је цена једне сијалице?

3. Израчунај:

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5} =$$

$$1\frac{3}{7} \cdot \frac{14}{15} =$$

$$\frac{5}{9} \cdot 0,5 =$$

$$1,2 \cdot 1,3 =$$

3. Јелена, Милица и Зорица желе да поделе пола пице. Који део целе пице ће добити свако од њих?