



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Zikmundová Zdenka.

Dostupné ze Školského portálu Karlovarského kraje www.kvkskoly.cz, materiál vznikl v rámci projektu Gymnázia Cheb s názvem Rozvoj školského portálu Karlovarského kraje

Pracovní list - násobení zlomků

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{16} \cdot \frac{8}{3} =$$

$$\frac{4}{13} \cdot \frac{2}{3} =$$

$$\frac{12}{15} \cdot \frac{5}{16} =$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} =$$

$$\frac{12}{35} \cdot \frac{21}{36} =$$

$$\frac{5}{9} \cdot \frac{5}{7} =$$

$$\frac{6}{18} \cdot \frac{27}{12} \cdot \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{6} \cdot \frac{1}{5} =$$

$$\frac{2}{4} \cdot \frac{20}{16} \cdot \frac{40}{25} =$$

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{9} =$$

$$\frac{25}{35} \cdot \frac{14}{10} \cdot \frac{42}{21} =$$

Pracovní list - násobení zlomků - řešení

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{7} = \frac{6}{35}$$

$$\frac{5}{16} \cdot \frac{8}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{13} \cdot \frac{2}{3} = \frac{8}{39}$$

$$\frac{12}{15} \cdot \frac{5}{16} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{12}{35} \cdot \frac{21}{36} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{9} \cdot \frac{5}{7} = \frac{25}{63}$$

$$\frac{6}{18} \cdot \frac{27}{12} \cdot \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$$

$$\frac{2}{6} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$$

$$\frac{2}{4} \cdot \frac{20}{16} \cdot \frac{40}{25} = 1$$

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{9} = \frac{2}{15}$$

$$\frac{25}{35} \cdot \frac{14}{10} \cdot \frac{42}{21} = 2$$