

Př. 1: Převed' desetinný zlomek na desetinné číslo:

$$\frac{6}{10} =$$

$$\frac{724}{10} =$$

$$\frac{12}{1000} =$$

$$\frac{524}{10000} =$$

$$\frac{1324}{100} =$$

$$\frac{6312}{10} =$$

Př. 2: Převed' zlomek na desetinné číslo:

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

$$\frac{7}{50} =$$

$$\frac{8}{500} =$$

$$\frac{24}{400} =$$

$$\frac{6}{20} =$$

$$\frac{3}{25} =$$

$$\frac{2}{200} =$$

$$\frac{21}{30} =$$

Př. 3: Eva koupila v samoobsluze 1,5 kg chleba, $\frac{1}{4}$ kg másla, 300 g sýra a jednu pětinu z dvoukilogramové šišky salámu. Jakou hmotnost měl celý nákup? Vyjádřete v kilogramech pomocí desetinného čísla a zlomkem.

Př. 4: V sedmé třídě jsou 24 žáci, což jsou $\frac{3}{10}$ žáků druhého stupně a $\frac{2}{5}$ žáků prvního stupně. Kolik žáků má škola?

Př. 1: Převed' desetinný zlomek na desetinné číslo:

$$\frac{6}{10} =$$

$$\frac{724}{10} =$$

$$\frac{12}{1000} =$$

$$\frac{524}{10000} =$$

$$\frac{1324}{100} =$$

$$\frac{6312}{10} =$$

Př. 2: Převed' zlomek na desetinné číslo:

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

$$\frac{7}{50} =$$

$$\frac{8}{500} =$$

$$\frac{24}{400} =$$

$$\frac{6}{20} =$$

$$\frac{3}{25} =$$

$$\frac{2}{200} =$$

$$\frac{21}{30} =$$

Př. 3: Eva koupila v samoobsluze 1,5 kg chleba, $\frac{1}{4}$ kg másla, 300 g sýra a jednu pětinu z dvoukilogramové šišky salámu. Jakou hmotnost měl celý nákup? Vyjádřete v kilogramech pomocí desetinného čísla a zlomkem.

Př. 4: V sedmé třídě jsou 24 žáci, což jsou $\frac{3}{10}$ žáků druhého stupně a $\frac{2}{5}$ žáků prvního stupně. Kolik žáků má škola?

Př. 1: Převed' desetinný zlomek na desetinné číslo:

$$\frac{6}{10} =$$

$$\frac{724}{10} =$$

$$\frac{12}{1000} =$$

$$\frac{524}{10000} =$$

$$\frac{1324}{100} =$$

$$\frac{6312}{10} =$$

Př. 2: Převed' zlomek na desetinné číslo:

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

$$\frac{7}{50} =$$

$$\frac{8}{500} =$$

$$\frac{24}{400} =$$

$$\frac{6}{20} =$$

$$\frac{3}{25} =$$

$$\frac{2}{200} =$$

$$\frac{21}{30} =$$

Př. 3: Eva koupila v samoobsluze 1,5 kg chleba, $\frac{1}{4}$ kg másla, 300 g sýra a jednu pětinu z dvoukilogramové šišky salámu. Jakou hmotnost měl celý nákup? Vyjádřete v kilogramech pomocí desetinného čísla a zlomkem.

Př. 4: V sedmé třídě jsou 24 žáci, což jsou $\frac{3}{10}$ žáků druhého stupně a $\frac{2}{5}$ žáků prvního stupně. Kolik žáků má škola?