

ROZLOŽ NA PRVOČÍSLA:

72

180

NAJDI NEJMENŠÍ SPOLEČNÝ NÁSOBEK
(NSN) DANE DVOJICE: $(60, 90)$ $(12, 15)$ NAJDI NEJVĚTŠÍHO SPOLEČNÉHO
DĚLITELE (NSD) DANE DVOJICE: $(36, 48)$ $(96, 128)$

UPRAV ZLOMEK NA SMÍŠENÉ, STR 2
ČÍSLO:

$$\frac{120}{90}; \quad \frac{36}{27}; \quad \frac{49}{7}; \quad \frac{12}{15}$$

ZAPIŠ NÁSLEDUJÍCÍ ZLOMKY JAKO
DESETINNÁ ČÍSLA

$$\frac{20}{100}; \quad \frac{9}{5}; \quad \frac{8}{10}; \quad \frac{8}{20}$$

ZAPIŠ DESETINNÉ ČÍSLO JAKO
ZLOMEK

$$1,75; \quad 0,25; \quad 0,489$$

VYPOČÍTEJ:

$$\frac{3}{4} \alpha 200; \quad \frac{2}{6} \alpha 24; \quad \frac{3}{5} \alpha 1000$$

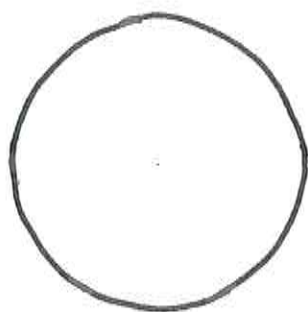
VYPOČÍTEJ

$$4 \cdot \frac{11}{7}; \quad \frac{21}{16} \cdot 5; \quad 2 \cdot \frac{1}{5}; \quad \frac{1}{2} \cdot 0,3$$

$$\frac{6}{11} \cdot \frac{44}{30}; \quad \frac{3}{14} \cdot \frac{28}{21}; \quad \frac{56}{39} : \frac{48}{13};$$

STR 3

DO KRUŽNICE ZAKRESLI $\frac{3}{8}$; $\frac{2}{16}$



NA ČÍSELNÉ OSE ZNAČORNI

$-\frac{2}{7}$; $\frac{11}{5}$



ROZŠIŘ DANE ZLOMKY ČTYŘMI:

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{9}$$

ROZŠIŘ ZLOMKY - DOPLŇ SPRÁVNOU ČÍSLICI MÍSTO X

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{x}{30}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{x}{28}$$

ZKRAŤ ZLOMKY (UVEĎ JE V ZÁKLADNÍM TVARU):

$$\frac{9}{31}$$

$$\frac{34}{24}$$

$$\frac{45}{20}$$

$$\frac{18}{6}$$

$$\frac{4}{32}$$

$$\frac{15}{65}$$

STR 4

NARÝSUJ ÚHEL \sphericalangle ABC 65°

ZMER ÚHEL XYZ

