

6. ROČ. DÍ 2 MF NA

28.2.2019

1) ROZŠIŘ ZLOMKY $\frac{3}{2}$, $\frac{5}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{6}$

NA ZLOMKY SE JMENOVATELEM 12.

2) URČI ČÍSLO x TAK, ABY PLATILO:

a) $\frac{3}{5} = \frac{x}{15}$ b) $\frac{7}{4} = \frac{x}{28}$ c) $\frac{11}{12} = \frac{x}{60}$

d) $\frac{4}{3} = \frac{20}{x}$ e) $\frac{8}{5} = \frac{48}{x}$ f) $\frac{5}{17} = \frac{40}{x}$

3) ZLOMEK $\frac{3}{11}$ ROZŠIŘ ČÍSLEM:

a) 2 b) 5 c) 7 d) 8 e) 30 f) 100

4) NAPIŠ ALESPŮJ 5 ZLOMKŮ, KTERÉ SE ROVNÁJÍ ZLOMKU $\frac{4}{5}$

ZKRAŤTE NA
ZÁKLADNÍ TVAR

$$\frac{20}{25} =$$

$$\frac{8}{12} =$$

$$\frac{140}{210} =$$

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

PŘEVEDĚTE NA SOTI JENÉ
ČÍSLO

$$\frac{120}{100} =$$

$$\frac{12}{5} =$$

$$\frac{36}{25} =$$

$$\frac{19}{4} =$$

PŘEVEDĚTE NA ZLOMĚK

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

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

$$10\frac{8}{9} =$$