

PL – procvičování zlomků 18.1.-22.1.

Do prázdných rámečků napiš takové číslo, aby platila rovnost.

$$\frac{2}{4} = \frac{\square}{2}$$

$$\frac{16}{20} = \frac{\square}{5}$$

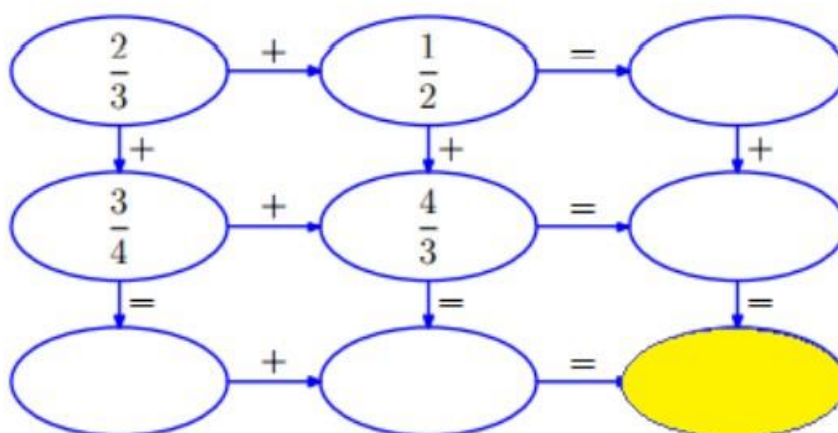
$$\frac{21}{7} = \frac{\square}{1}$$

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

$$\frac{5}{3} = \frac{30}{\square}$$

$$\frac{30}{15} = \frac{2}{\square}$$

Doplň do oválů správná čísla (početní výkony provádíme ve směru šipek).



3) Vyděl zlomek zlomkem, využij výhodného krácení:

a) $\frac{7}{12} : \frac{8}{2} =$

b) $\frac{15}{4} : \frac{3}{10} =$

c) $\frac{5}{6} : \frac{20}{9} =$

d) $\frac{14}{3} : \frac{28}{21} =$

e) $\frac{25}{16} : \frac{15}{4} =$

f) $\frac{16}{9} : \frac{12}{63} =$