**Pokyny k pracovnímu listu níže.**

**Opakování zlomků**

1. Sečti dané zlomky:

|  |
| --- |
| $\frac{2}{4}+\frac{3}{8}+\frac{5}{12} $= |
| $\frac{5}{3}+\frac{1}{2}+\frac{3}{5} $= |
| $\frac{5}{3}+\frac{1}{12}+\frac{4 }{4} $= |
| $\frac{3}{25}+\frac{3}{4}+\frac{3}{10} $= |

1. Odečti dané zlomky:

|  |
| --- |
| $$\frac{2}{3}-\frac{1}{4}=$$ |
| $$\frac{3}{4}-\frac{1}{6}=$$ |
| $$\frac{2}{3}-\frac{7}{15}=$$ |
| $$\frac{7}{12}-\frac{3}{7}=$$ |
| $$\frac{5}{4}-\frac{87}{92}=$$ |

1. Vyděl dané zlomky:

$$ \frac{4}{7} : \frac{5}{2}=$$

$$ \frac{3}{ 16} : \frac{30}{24}=$$

$$ 4\frac{2}{3} :1\frac{5}{7}=$$

$$ 1\frac{1}{4} : \frac{3}{2}=$$

$$ 0,7 : \frac{9}{5}=$$

$$ 2\frac{1}{5} :0,25=$$

Pracovní list vypracujte do 29. 5. 2020. Výsledky mi pošlete na email cepek.martin@zsbrve.cz. Práce bude hodnocena.