



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ ROLE, OKRES KARLOVY VARY

MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE

ZLOMKY

PRACOVNÍ LIST

VY_32_INOVACE_M_ZA_17

Vypracovala:
Zapletalová Anna

Varianta A

$$1) 2\frac{1}{7} - 1\frac{3}{5} - 8\frac{2}{3} =$$

$$2) 9\frac{3}{5} \cdot (-5\frac{5}{12}) =$$

$$3) \frac{2}{3} - (\frac{2}{6} - \frac{3}{5}) =$$

$$4) \frac{7}{12} - \frac{1}{3} : \frac{1}{4} - \frac{3}{2} =$$

$$5) 0,7 + \frac{3}{5} - 0,65 - \frac{3}{4} =$$

$$6) (7\frac{3}{5} + 4\frac{2}{3}) - (2\frac{7}{15} + 5\frac{4}{3}) =$$

Varianta B

$$1) 4\frac{1}{4} - 8\frac{7}{10} - 12\frac{4}{5} =$$

$$2) (-1\frac{7}{8}) : (-6\frac{1}{4}) =$$

$$3) \frac{11}{12} - (\frac{1}{6} - \frac{3}{4}) =$$

$$4) \frac{7}{12} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} - \frac{3}{2} =$$

$$5) 1,6 + 6\frac{1}{5} - 0,75 + \frac{3}{8} =$$

$$6) (5\frac{1}{2} + 7\frac{1}{4}) - (3\frac{3}{4} + 4\frac{5}{8}) =$$

ANOTACE:

Předmět: Matematika

Ročník: 6. – 9.

Využití materiálu: procvičování a upevňování učiva

Pomůcky: nakopírované pracovní listy, tužka

Zhodnocení hodiny:

POUŽITÁ LITERATURA:

- **Karel Kindl: Sbírka úloh z algebry pro základní devítileté školy, SPN**
- **František Běloun a kolektiv: Sbírka úloh z matematiky pro základní školu, Prometheus**
- **J. Česenek, Š. Floreková a kolektiv: Sbírka úloh z matematiky pro 8. Ročník základní školy, SPN**
- **Vlastní úlohy**