



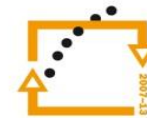
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ ROLE, OKRES KARLOVY VARY

MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE

ZLOMKY

PRACOVNÍ LIST

VY_32_INOVACE_M_ZA_16

Vypracovala:
Zapletalová Anna

Varianta A

$$1) \frac{3}{5} + \frac{2}{3} =$$

$$2) \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6} + \frac{9}{12} =$$

$$3) 1 - \frac{1}{6} =$$

$$4) 5 - \frac{3}{7} =$$

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

$$6) 4\frac{5}{6} - 2\frac{1}{3} =$$

$$7) 17\frac{5}{6} - 9\frac{5}{18} =$$

$$8) 5\frac{2}{3} + 8\frac{1}{6} =$$

$$9) 3\frac{1}{2} + 4\frac{9}{10} + 5\frac{3}{4} =$$

Varianta B

$$1) \frac{7}{8} + \frac{11}{10} =$$

$$2) \frac{2}{3} + \frac{2}{7} + \frac{1}{6} + \frac{9}{14} =$$

$$3) 1 - \frac{2}{3} =$$

$$4) 4 - \frac{7}{9} =$$

$$5) 9 - 4\frac{1}{6} =$$

$$6) 5\frac{11}{12} - 1\frac{3}{4} =$$

$$7) 24\frac{2}{3} - 18\frac{1}{2} =$$

$$8) 9\frac{3}{4} + 2\frac{7}{10} =$$

$$9) 18\frac{2}{3} + 16\frac{11}{12} + 32\frac{5}{6} =$$

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**