



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ ROLE, OKRES KARLOVY VARY

MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE

DESETINNÁ ČÍSLA – NÁSOBENÍ A DĚLENÍ 10, 100, 1000,

PRACOVNÍ LIST

VY_32_INOVACE_M_ZADV_12

Vypracovala:
Zapletalová Anna

Varianta A

1) $0,36 \cdot 10 =$

2) $3,128 \cdot 100 =$

3) $18,0024 \cdot 1000 =$

4) $49,51 : 10 =$

5) $3,24 : 100 =$

6) $257 : 100 =$

7) $0,0083 \cdot 100 =$

8) $0,9 : 1000 =$

9) $(4,57 + 26,3) : 10 =$

10) $(64,2 - 9,45) \cdot 1000 =$

Varianta B

1) $0,072 \cdot 10 =$

2) $21,508 \cdot 100 =$

3) $4,0506 \cdot 1000 =$

4) $7,22 : 10 =$

5) $56,7 : 100 =$

6) $98 : 1000 =$

7) $0,00071 \cdot 1000 =$

8) $0,35 : 100 =$

9) $(57,1 + 2,406) \cdot 100 =$

10) $(204,6 - 45,58) : 10 =$

ANOTACE:

Předmět: Matematika

Ročník: 6. – 9.

Využití materiálu: procvičování a upevňování učiva, možnost použít jako ověřovací test

Pomůcky: nakopírované pracovní listy, tužka

Zhodnocení hodiny:

POUŽITÁ LITERATURA:

- **Karel Kindl: Sbírka úloh z aritmetiky pro základní devítileté školy, SPN**
- **Vlastní úlohy**