



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ ROLE, OKRES KARLOVY VARY

## MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE

### PŘEVODY JEDNOTEK DÉLKY A HMOTNOSTI

### PRACOVNÍ LIST

### VY\_32\_INOVACE\_M\_ZADV\_07

Vypracovala:  
Dvořáčková Darina

## Převody jednotek délky a hmotnosti – procvičování

**A**

$$5\text{km} = \quad \text{m}$$

$$6,4\text{m} = \quad \text{cm}$$

$$0,8\text{m} = \quad \text{dm}$$

$$39\text{cm} = \quad \text{cm}$$

$$5\text{dm} = \quad \text{mm}$$

$$12\text{m} = \quad \text{km}$$

$$47\text{cm} = \quad \text{m}$$

$$4,8\text{dm} = \quad \text{m}$$

$$25\text{cm} = \quad \text{dm}$$

$$235\text{mm} = \quad \text{dm}$$

$$5\text{mm} = \quad \text{cm}$$

$$4,7\text{t} = \quad \text{kg}$$

$$75,3\text{kg} = \quad \text{g}$$

$$6\text{t} = \quad \text{q}$$

$$328\text{kg} = \quad \text{t}$$

$$14\text{g} = \quad \text{kg}$$

**B**

$$4\text{km} = \quad \text{m}$$

$$7,2\text{m} = \quad \text{cm}$$

$$0,6\text{m} = \quad \text{cm}$$

$$54\text{dm} = \quad \text{cm}$$

$$3\text{dm} = \quad \text{mm}$$

$$82\text{m} = \quad \text{km}$$

$$56\text{cm} = \quad \text{m}$$

$$3,9\text{dm} = \quad \text{m}$$

$$73\text{cm} = \quad \text{dm}$$

$$462\text{mm} = \quad \text{dm}$$

$$8\text{mm} = \quad \text{cm}$$

$$9,4\text{t} = \quad \text{kg}$$

$$26,3\text{kg} = \quad \text{g}$$

$$7\text{t} = \quad \text{q}$$

$$521\text{kg} = \quad \text{t}$$

$$43\text{g} = \quad \text{kg}$$

## Převody jednotek délky a hmotnost – výsledky

**A**

5000

640

8

390

500

531

0,012

0,47

0,48

2,5

2,35

0,5

4700

75300

60

0,328

0,014

**B**

4000

720

6

540

300

255

0,082

0,56

0,39

7,3

4,62

0,8

9400

26300

70

0,521

0,043

