



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ ROLE, OKRES KARLOVY VARY

MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE

PŘEVODY JEDNOTEK OBSAHU A POVRCHU

PRACOVNÍ LIST

VY_32_INOVACE_M_ZADV_05

Vypracovala:
Dvořáčková Darina

Jednotky obsahu a povrchu – převody

A

$$6,7 \text{ cm}^2 = \text{mm}^2$$

$$0,9 \text{ dm}^2 = \text{cm}^2$$

$$5,8 \text{ dm}^2 = \text{mm}^2$$

$$3,7 \text{ m}^2 = \text{cm}^2$$

$$43,1 \text{ m}^2 = \text{dm}^2$$

$$6 \text{ m}^2 = \text{mm}^2$$

$$7 \text{ ar} = \text{m}^2$$

$$25 \text{ ha} = \text{m}^2$$

$$29 \text{ km}^2 = \text{ha}$$

$$31 \text{ km}^2 = \text{m}^2$$

$$120 \text{ mm}^2 = \text{cm}^2$$

$$3000 \text{ mm}^2 = \text{dm}^2$$

$$84 \text{ cm}^2 = \text{dm}^2$$

$$4500 \text{ cm}^2 = \text{m}^2$$

$$6230 \text{ dm}^2 = \text{m}^2$$

$$740 \text{ m}^2 = \text{ar}$$

$$9240 \text{ m}^2 = \text{ha}$$

B

$$7,8 \text{ cm}^2 = \text{mm}^2$$

$$0,8 \text{ dm}^2 = \text{cm}^2$$

$$6,7 \text{ dm}^2 = \text{mm}^2$$

$$4,5 \text{ m}^2 = \text{cm}^2$$

$$27,3 \text{ m}^2 = \text{dm}^2$$

$$9 \text{ m}^2 = \text{mm}^2$$

$$8 \text{ ar} = \text{m}^2$$

$$34 \text{ ha} = \text{m}^2$$

$$6 \text{ km}^2 = \text{ha}$$

$$54 \text{ km}^2 = \text{m}^2$$

$$320 \text{ mm}^2 = \text{cm}^2$$

$$6000 \text{ mm}^2 = \text{cm}^2$$

$$73 \text{ cm}^2 = \text{dm}^2$$

$$2800 \text{ cm}^2 = \text{m}^2$$

$$5480 \text{ dm}^2 = \text{m}^2$$

$$460 \text{ m}^2 = \text{ar}$$

$$1850 \text{ m}^2 = \text{ha}$$

128 ha =

km²

753 ha =

km²

Jednotky obsahu a povrchu – výsledky

A

B

670

780

90

80

58000

67000

37000

45000

4310

2730

6000000

9000000

700

800

250000

340000

900

600

31000000

54000000

1,2

3,2

0,3

0,6

0,84

0,73

0,45

0,28

62,3

54,8

7,4

4,6

0,924

0,185

1,28

7,53