

30.9.

Geometrie – opakování

Převody jednotek:

mm *cm* *dm* *m* *km*

1) Zapiš jednotky:

a. v decimetrech: 7 m, 35 m, 80 m, 100 m

b. v centimetrech: 4 dm, 10 dm, 1 m, 50 m

c. v milimetrech: 12 cm, 3 dm, 20 dm, 6 m

d. v metrech: 10 dm, 30 dm, 400 cm, 6 000 mm

Vypočítej

- a. obsah obdélníku s délkami stran $a = 4$ cm, $b = 15$ dm,
- b. obsah čtverce s délkou strany $a = 9$ m
- c. obvod obdélníku s délkami stran $c = 3$ dm, $d = 12$ cm
- d. obvod čtverce s délkou strany $e = 7$ mm.

Desetinná čísla

3.10.

Co si myslíš, že je desetinné číslo?

Jaké jiné skupiny čísel znáš?

Jak rozeznám desetinné číslo od přirozeného?

12,5

186,234

 $\frac{5}{6}$

$$\frac{3}{10} = 0,3$$

$$12\frac{4}{100} = 12,04$$

1 230 000

$$-1\frac{2}{5} = -1,4$$

1,000

- 3,26

-5

1,327

^1; 2; 3; 4

MS v atletice 2019

hod diskem M (kvalifikace A)	1. Dacres (JAM) 65.44m 2. Firfirica (ROU) 65.05m 3. Parellis (CYP) 64.50m
hod diskem M (kvalifikace B)	1. Stahl (SWE) 67.88m 2. Denny (AUS) 65.08m 3. Hadadi (IRI) 64.84m

Pořadí pro finále:

	jméno/země	délka hodů
1.	SWE	67,88m
2.	JAM	65,44m
3.	AUS	65,08m
4.	ROU	65,05m
5.	IRI	64,84m
6.	CYP	64,50m

hod oštěpem Ž (kvalifikace A)	1. Liu (CHN) 63.48m 2. Ratej (SLO) 62.87m 3. Rani (IND) 62.43m 4. Ogrodníková (CZE) 61.17m - postup
hod oštěpem Ž (kvalifikace B)	1. Lyu (CHN) 67.27m 2. Hussong (GER) 65.29m 3. Špotáková (CZE) 62.15m - postup 6. Šedivá (CZE) 60.90m - postup

Velmi přísný kvalifikační limit nastavili pořadatelé pro soutěž oštěpařek. K jistotě postupu mezi dvanáctku nejlepších musely reprezentantky zapíchnout náčiní do minimální vzdálenosti 63,5 metru.

Zdroj: https://www.idnes.cz/sport/atletika/ctvrty-den-mistrovstvi-sveta-atletika-dauha-barbora-spotakova-nikola-ogrodnikova.A190930_124517_atletika_dm

Pořadí pro finále:

• 67,27m
65,29m
63,48m
62,87m

62,43m
62,15m
61,17m
• 60,90m

tisíce 1

stovky 2

desítky 3

jednotky 4

.

desetiny 5

setiny 6

tisíciny 7

desetitísíciny 8

stotísíciny 9

13,67

325,981