

Desetinná čísla

| | |
|----------------------------------|---|
| hod oštěpem Ž (kvalifikace A) | 1. Liu (CHN) 63.48m 3. 2. Ratej (SLO) 62.87m 4. 3. Rani (IND) 62.43m 5. 4. Ogrodníková (CZE) 61.17m - postup 7. |
| hod oštěpem Ž (kvalifikace B) | 1. Lyu (CHN) 67.27m 1. 2. Hussong (GER) 65.29m 2. 3. Spotakova (CZE) 62.15m - postup 6. 6. Šedivá (CZE) 60.90m - postup 8. |

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:

1
tisíce

2
stovky

3
desítky

4
jednotky

,

5
desetiny

6
setiny

7
tisíciny

8
desetitísíciny

9
stotísíciny

1) Napiš 5 čísel, která jsou větší než 2,34 a menší než 4.

2) Napiš čísla, která jsou o 3 setiny větší, než čísla

a) 12,354

12,384

b) 123,81

c) 1,00231

3) Napiš všechna přirozená čísla x , pro která platí:

$$4,65 < x < 11,907$$

$$x = 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11$$

4) Seřad' čísla v řádku od nejmenšího po největší:

a) 0,345 0,354 0,453 0,435 0,543 0,534

b) 6,78 6,87 7,68 7,86 8,67 8,76

c) 1 897,654 897 \leq 1 897 654,897 ... zde napiš znak

<, >, ≤, ≥

a) 0,345 0,354 0,435 0,453 0,534 0,543

b) 6,78 6,87 7,68 7,86 8,67 8,76

c) < , ≤

Úlohy z pracovního sešitu:

14/4, 5, 6

15/2, 3, 6, 7

16/4, 5, 6

17/1, 5, 6

18/10, 11, 13

q_r metrický cent

$1q_r = 100kg$

Skupinová práce - výsledky doděláme v pondělí

Převody jednotek délky

Převeď a doplň výsledky

| | | | |
|----------------|----|--------------|----|
| 1) 2 m = | cm | 1) 15 cm = | km |
| 2) 0,005 km = | m | 2) 42,7 mm = | m |
| 3) 0,006 dm = | cm | 3) 26 dm = | km |
| 4) 38 km = | mm | 4) 266 m = | km |
| 5) 0,9 m = | dm | 5) 777 cm = | m |
| 6) 91 cm = | mm | 6) 8,4 dm = | m |
| 7) 3 m 18 cm = | cm | 7) 14,9 mm = | dm |
| | | 8) 51 cm = | dm |

Převody jednotek hmotnosti

- **Porovnej dané hodnoty (>,<|=):** V krabici o hmotnosti 4 500 g je 25 sáčků bonbonů.

3 t 200 kg 320 q

7000 000 g 70 kg

5 dkg 2000 g 52 kg

Jakou hmotnost má jeden sáček bonbonů? _____

Výpočet:

- **Převeď:**

320 g = dkg

400 dkg = kg

25 t = q

5800 g = kg

39 t = kg

473 g = t

Jakou hmotnost by mělo 3, 5 a 10 takových krabic?

Výpočet: