

Jednotky délky, obsahu a hmotnosti

Procvič si:

- užití jednotek délky (mm, cm, m, km) a převodní vztahy mezi nimi,
- použití základních jednotek obsahu (cm², dm², m², km²),
- užití jednotek hmotnosti (g, dag, kg, t).

1. Dopln nad podtržítka takové číslo, aby rovnost platila.

- 1.1 80 000 mm = ____ m
1.2 ____ dm = 580 cm
1.3 1 200 000 m = ____ km

2. Dopln nad podtržítka takovou jednotku, aby rovnost platila.

- 2.1 3 000 m = 300 000 ____
2.2 600 ____ = 60 000 mm
2.3 210 000 dm = 21 ____

3. Dopln nad podtržítka takové číslo, aby rovnost platila.

- 3.1 51 000 kg = ____ t
3.2 ____ dag = 38 000 g
3.3 2 000 kg = ____ g

4. Dopln nad podtržítka takovou jednotku, aby rovnost platila.

- 4.1 900 kg = 900 000 ____
4.2 6 ____ = 6 000 g
4.3 21 000 kg = 21 ____

5. Rozhodněte o každém z následujících tvrzení, zda je pravdivé (ANO), či nepravdivé (NE):

- | | ANO | NE |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 5.1 500 cm + 20 dm = 52 m | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2 2 500 mm - 3 dm = 22 cm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3 7 m - 300 cm = 35 dm + 500 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

6. Rozhodněte o každém z následujících tvrzení, zda je pravdivé (ANO), či nepravdivé (NE):

- | | ANO | NE |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 6.1 8 kg - 30 dag = 7 700 g | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.2 200 g + 180 dag = 4 kg - 3 000 g | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.3 2 t + 3 000 kg + 500 000 dag = 10 t | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

7. Rozhodněte o každém z následujících tvrzení, zda je pravdivé (ANO), či nepravdivé (NE):

- | | ANO | NE |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 7.1 Čtvrtina kilometru je větší než 300 metrů. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7.2 Třicetnásobek 300 mm je větší než 100 dm. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7.3 Jeden decimetr lze rozdělit na 5 dílů, každý o délce 20 milimetrů. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

8. Rozhodněte o každém z následujících tvrzení, zda je pravdivé (ANO), či nepravdivé (NE):

- | | ANO | NE |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 8.1 Polovina z pětiny kilogramu je 10 dag. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8.2 Třetina trojnásobku 2 t je rovna 2 000 kg. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8.3 Hmotnost dvacet stogramových součástek je stejná jako třetina z 6 kg. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 9:

Obvod Země na rovníku je přibližně 40 000 000 m, vzdálenost Měsíce od Země je průměrně 380 000 km, obvod Měsíce na jeho rovníku je zhruba 220 000 000 dm.

9.

- 9.1 Určete, kolikrát je vzdálenost ze Země na Měsíc větší než obvod Země na rovníku.
- 9.2 Určete, o kolik kilometrů se liší na rovníku obvod Země a Měsíce.
- 9.3 Stacionární družice létají nad povrchem Země ve výšce, která odpovídá desetíně vzdálenosti Země-Měsíc. Určete, v jaké výšce v **metrech** nad zemským povrchem létají stacionární družice.

10. Přiřadte ke každé níže uvedené úloze správnou odpověď (A–F).

- 10.1 Z každého kilogramu čerstvých hub zbyde po usušení 10 dekagramů sušených hub. Kolik hub musíme začít sušit, chceme-li získat 38 gramů sušených hub?
- 10.2 Hmotnost jádra ořechu je polovinou hmotnosti jeho skořápky. Kolik budou vážit skořápky, které vyhodíme, jestliže vyloupeme 1 800 gramů jader?
- 10.3 Vlna potřebná na upletení svetru váží stejně jako vlna potřebná na upletení 16 kusů rukavic, a to 320 gramů. Kolik vlny dohromady potřebujeme na upletení jednoho svetru a jednoho páru rukavic?
- A) 36 dag B) 38 dag C) 360 dag D) 380 dag E) 4 kg F) jiný výsledek

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 11:

Stavebnici tvoří 20 stejných kostek, přičemž každá kostka váží 190 gramů. Stavebnice je zabalena v krabici, jejíž hmotnost činí desetinu toho, co váží všech 20 kostek dohromady.

11. Určete hmotnost stavebnice i s krabicí. Výsledek uveďte v gramech.

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 12:

Petra pomáhá mamince připravovat těsto na perníčky. Podle receptu daly do těsta 65 dag hladké mouky, čtvrt kilogramu moučkového cukru, 50 g sádla, 1 lžičku jedlé sody (7 g), 1 lžičku skořice (3 g), 100 g medu, 3 ks vajec (1 vejce váží 50 g) a 1 prášek do pečiva (13 g). Všechny ingredience dávají do mísy, která prázdná váží půl kilogramu. Vše váží na váze s maximálním rozsahem 3 kg.

12. Určete:

- 12.1 o kolik gramů je v těstě více hladké mouky než moučkového cukru,
12.2 kolik gramů váží připravené těsto na perníčky,
12.3 kolik gramů zbývá do maximálního rozsahu váhy, pokud na ní stojí mísa s těstem.

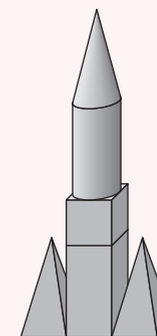
Prostorová tělesa

Procvič si:

- rozeznání a pojmenování základních prostorových útvarů (krychle, kvádr, koule, válec, kužel, jehlan),
- orientaci v prostoru,
- rozeznání obrazce při pohledu shora, zepředu, ze strany,
- tvorbu prostorových útvarů, porovnání těles stejného typu podle velikosti.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZKY K ÚLOZE 1:

Na obrázku je stavba, kterou Martin postavil z dílků dřevěné stavebnice.



1. Které z těles na stavbu nepoužil?

- A) krychli B) kvádr C) kouli D) jehlan E) kužel