**ŠTEVILA DO MILIJONA**

1. **Zapisano število zapiši s številko.**

tristo petnajst tisoč sto osemindvajset 315 128

dvesto petintrideset tisoč šeststo triinštirideset 235 643

1. **Zapisano število zapiši z desetiškimi enotami in z besedo.**

Zgled: 653 020 = 6St 5Dt 3T 2D = šeststo triinpetdeset tisoč dvajset

325 000 = 3St 2Dt 5T = tristo petindvajset tisoč

768 905 = 7St 6 Dt 8 T 9 S 5 E= sedemsto oseminšestdeset tisoč devetsto pet

1. **Uredi števila po velikosti od najmanjšega do največjega.**

879 988, 2 809, 76 879, 1 000 000, 431 963, 32 109, 1 208

1208 < 2809 < 32 109 < 76 879 < 431 963 < 879 988 < 1 000 000

1. **Zapiši predhodnik, število ali naslednik v razpredelnico.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PREDHODNIK** | **ŠTEVILO** | **NASLEDNIK** |
|  699 999 | 700 000 |  700 001 |
| 542 788 |  542 789 |  542 790 |
|  999 999 | 1 000 000 |  1 000 001 |

1. **Nadaljuj zaporedja.**
2. 5310, 5320, 5330, 5340, 5350, 5360, 5370
3. 10 390, 10 490, 10 590, 10 690, 10 790, 10 890, 10 990
4. 240 000, 230 000, 220 000, 210 000, 200 000, 190 000, 180 000

**PISNO SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE**

**1. Pisno seštej.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 5 | 6 | 4 | 2 | 3 | 7 |  |  |  |  | 7 | 8 | 3 | 3 | 1 |  |  |  | 5 | 3 | 8 | 2 | 7 | 4 |  |  |  | 1 | 2 | 7 | 3 | 5 | 5 |
| + | 1 | 4 | 3 | 6 | 1 | 6 |  |  | + | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 |  |  | + |  | 1 | 7 | 3 | 9 | 6 |  |  | + | 2 | 6 | 7 | 0 | 0 | 8 |

 **7 0 7 8 5 3 1 8 8 5 6 1 5 5 5 6 7 0 3 9 4 3 6 3**

**2. Pisno odštej.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6 | 5 | 2 | 4 | 8 | 3 |  |  |  | 6 | 2 | 8 | 3 | 4 | 5 |  |  |  | 1 | 5 | 6 | 2 | 7 | 3 |  |  |  | 4 | 6 | 3 | 1 | 3 | 8 |
| - | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 2 |  |  | - | 4 | 1 | 7 | 2 | 3 | 2 |  |  | - |   | 7 | 7 | 3 | 8 | 8 |  |  | - | 2 | 3 | 1 | 6 | 5 | 2 |

 **4 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 3 7 8 8 8 5 2 3 1 4 8 6**

**3. V preglednici je zapisano število obiskovalcev nekaterih muzejev po Sloveniji za določena leta.**

Največ ljudi je muzeje po Sloveniji obiskalo leta 1995. Bilo jih je 846 401.

Najmanj ljudi je muzeje po Sloveniji obiskalo leta 1992. Bilo jih je 438 945.

Leta 1990 je muzeje po Sloveniji obiskalo 766 254 ljudi.

|  |  |
| --- | --- |
| Leto | Število obiskovalcev |
| 1988 | 539 804 |
| 1990 | 766 254 |
| 1992 | 438 945 |
| 1993 | 693 910 |
| 1994 | 616 254 |
| 1995 | 846 401 |
| 1996 | 670 204 |

1. Koliko ljudi je muzeje po Sloveniji obiskalo leta 1988 in leta 1992 skupaj?

R: 539 804

 +438 945

 978 749

O: Leta 1988 in leta 1992 je obiskalo 978 749 ljudi.

1. Koliko ljudi več je leta 1995 obiskalo muzeje po Sloveniji kot leta 1993?

R: 846 401

 -693 910

 152 491

O: Obiskalo je 152 491 več ljudi.

**ENAČBE IN NEENAČBE**

**1. Reši enačbe. Ne pozabi na preizkus.**

53042 + a = 95801 e – 45366 = 38294

 a = 95801 – 53042 e = 38294 + 45366

 a = 42759 e = 83660

Pr. L: 53042 + 42759 = 95801 Pr. L: 83660 – 45366 = 38294

 D: 95801 D: 38294

 L = D L = D

46296 – d = 6998 k : 4 = 160 9 **.** g = 864

 d = 46296 – 6998 k = 160 ∙ 4 g = 864 : 9

 d = 39298 k= 640 g = 96

Pr. L: 46296 – 39298 = 6998 Pr. L: 640 : 4 = 160 Pr. L: 9 **.** 96 = 864

 D: 6998 D: 160 D: 864

 L = D L = D L = D

**2. Reši neenačbe.**

x ≥ 7 x + 4 < 9 9 ∙ x > 40

Rešitev: 7, 8, 9... Rešitev: 0, 1, 2, 3, 4 Rešitev: 5, 6, 7...

3. **Množenec je 7, zmnožek pa 56. Kateri člen manjka? Napiši enačbo in izračunaj manjkajoči člen. Ne pozabi na preizus.**

7 ∙ a = 56 O: Manjka množitelj, ki je 8.

 a = 56 : 7

 a = 8

Pr. L: 7 ∙ 8 = 56

 D: 56

L = D

**DENAR IN MERJENJE MASE**

**1. Pretvori.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 t = 1000 kg | 18 kg =1800 dag | 350 g = 35 dag |
| 3 dag = 30 g | 6 t = 6000 kg | 2056 kg = 2 t 56 kg |
| 87 dag = 870 g | 3 t 469 kg = 3469 kg | 897 kg = 0 t 897 kg |
| 5 t 132 kg = 5132 kg | 2 t 300 kg = 2300 kg | 200 dag = 2kg  |
| 56 dag = 560 g | 98 dag = 980 g  | 2561 kg =2 t 561kg |
| 3400 dag =34 kg | 4 t 31 kg = 4031 kg | 8 t 8 kg = 8008 kg  |

2. Cena čokolade je 1,16 EUR. Meta je kupila 3 čokolade in plačala z bankovcem za 10 EUR.

Koliko denarja je dobila nazaj?

R: 1, 16 € 10, 00 €

+ 1, 16 € - 3, 48 €

+ 1, 16 € 6, 52 €

 3, 48 €

O:Nazaj je dobila 6, 52 €.

3. Nika je povabila na rojstni dan svoje sošolke in sošolce. Pripravila je orehove kroglice po receptu za 5 oseb, v katerem piše:

* 10 dag čokolade v prahu
* 100 g sladkorja v prahu
* 12 dag mletih orehov
* 5 dag masla
* 4 žlice sadnega soka (40 g)
1. Koliko kilogramov in dekagramov sestavin skupaj je porabila za orehove kroglice po receptu za 5 oseb?
2. Koliko kilogramov in dekagramov bi potrebovala, če bi bilo na praznovanju 20 oseb?

R: 100 g O: Porabila je 0 kg in 41 dag. R: 410 g ∙ 4

+ 100 g 1640 g

+ 120 g O: Porabila je 1 kg in 64 dag sestavin.

+ 50 g

+ 40 g

 410 g