

**Pondelok 14.12. 2020**

$$34\ 678 + 578\ 906 =$$

$$123\ 654 + 78\ 451 =$$

$$67\ 983 - 45\ 329 =$$

$$132\ 742 - 87\ 658 =$$

$$345 \cdot 46 =$$

$$1328 \cdot 713 =$$

$$57 : 8 =$$

$$46 : 6 =$$

$$3 + 2 \cdot (4 \cdot 7 - 6 \cdot 3) - 23 =$$

$$100 : (12 - 2 \cdot 5) + 3 \cdot (5 + 52) =$$

$$4 + 2 \cdot (7 \cdot 7 - 8 \cdot 5) + 46 =$$

$$16 - 4 \cdot (8 - 4) + 16 : 4 : 4 =$$

**Utorok 15.12.2020**

**Ak správne vypočítaš všetky príklady a doplníš písmená k výsledkom, dozvieš sa správne znenie tajničky:**

9 204	7 947	6 335	9 041	5 030	7 947	13 406	785 280	76 349	785 280

791	7 947	2 884	76 349	7 918	49 320	7 947	9 204	76 349	7 918

96 824	76 349	47 287

1. **I:**  $(5\ 831 - 3\ 206) \cdot 18 + 37 =$
2. **T:**  $9\ 827 - (32 \cdot 18 + 47) =$
3. **A:**  $(9\ 827 - 3\ 692) \cdot (256 - 128) =$
4. **É:**  $(9\ 625 - 42 \cdot 41) + 15 =$
5. **D:**  $13 \cdot (2\ 756 + 4\ 692) =$
6. **L:**  $(4\ 692 - 582) \cdot 12 =$
7. **S:**  $9\ 827 + 37 \cdot 96 + 27 =$

8. **E:**  $(3\ 654 - 93 \cdot 12) + 5\ 409 =$
9. **Í:**  $12\ 605 - (38 \cdot 19 + 2\ 842) =$
10. **Š:**  $325 + 52 \cdot 121 - 282 =$
11. **N:**  $82\ 605 - (369 \cdot 15 + 721) =$
12. **M:**  $72 \cdot 36 + 28 \cdot 105 - 502 =$
13. **P:**  $98 \cdot 12 - 35 \cdot 11 =$
14. **K:**  $8\ 726 - (256 + 38 \cdot 147) =$

**streda 16.12.2020**

1. Osem televízorov stojí 2688 eur. Koľko eur stojí jeden televízor?
2. Eva nazbierala 135 známok, Ema o 24 známok viac a Katka dvakrát viac známok ako Ema. Koľko známok nazbierali spolu?
3. Počet obyvateľov dediny Nezábudkovo bol pred desiatimi rokmi 21346. Za posledných desať rokov pribudlo 1234 obyvateľov, odsťahovalo sa alebo umrelo 1083. Aký je súčasný počet obyvateľov dediny Nezábudkovo?
4. Aký bol denný príjem predajcu hračkárstva, ak sa predalo 10 bábik po 14 eur, 8 koníkov po 17 eur a 26 skladačiek minilego po 9 eur?

**Štvrtok 17. 12. 2020**

**Dané je číslo 87 200 096:**

- a/ Napíš slovom dané číslo
- b/ Uveď, akého rádu je číslica 2
- c/ Napíš v rozvinutom zápise v desiatkovej sústave.
- d/ Napíš k nemu najbližšie menšie párne číslo.
- e/ Aká číslica sa nachádza na mieste desiatok?
- f/ Akého rádu je najväčšia číslica v tomto čísle?

**Napíš, ktoré číslo má: 2 milióny, 9 jednotiek, 5 tisícok, 3 desiatky**

**Piatok 18.12. 2020**

1. Vypočítaj:

a/  $54\,705\,236 + 58\,714$

c/  $257 \cdot 17$

e/  $5 + 2 \cdot (2 + 72 : 9) + 6 \cdot 9$

b/  $6\,001\,014 - 65\,015$

d/  $7963 : 45$

f/  $2 + 7 \cdot 5 - 3 \cdot 4 + 10$

Vypracovanie posielajte na : **[d.martis@centrum.sk](mailto:d.martis@centrum.sk)**