

SOUTĚŽNÍ ÚLOHY – ABAKU V KARVINĚ



1. VYŘEŠ ABAKOVOU ŘADU :

2	5	1	0	1	5	6	1	1	7	1	8	6	3	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2. VYMYSLI ABAKU DATUM

- A) Datum, které má rok v rozmezí 2000 až 2020.
- B) Datum v letošním roce.
- C) Datum, které má den 10. 9.

3. VYŘEŠ ABAKUSMĚRKU

Vybarvi všechny příklady na sčítání a odčítání do 20. Ze všech zbylých 4 číslic vytvoř příklad.

7	7	7	1	4	5	9	5
6	4	3	8	7	2	1	3
5	1	1	6	1	7	0	8
1	1	0	9	1	2	2	1
1	0	7	1	7	9	8	1
9	5	1	4	8	7	1	4
2	5	9	6	1	1	6	7
0	1	3	8	5	6	1	1

4. SOUTĚŽNÍ Abaku logická řada -DOPLŇ

Úkol: Najdi algoritmus, kterým vznikají příklady v dané logické řadě. Poté na základě tohoto zjištění doplň číslice do prázdných polí.

--	--	--	--	--

8	4	2	4	2
---	---	---	---	---

7	6	2	3	8
---	---	---	---	---

6	8	2	3	4
---	---	---	---	---

6	0	2	3	0
---	---	---	---	---

5	2	2	2	6
---	---	---	---	---

4	4	2	2	2
---	---	---	---	---

3	6	2	1	8
---	---	---	---	---

5.VYŘEŠ KOMBO ÚKOLY

A) V TOMTO KOMBU NAJDI CO NEJVÍCE ARITMETICKÝCH ROVNOSTÍ:

27936 441628

B)VYUŽITÍM TOHOTO ABAKOVÉHO KOŘENE VYTVOŘ LIBOVOLNÉ KOMBO

819; 515