



## Počtářský test / Ab2



1. Spoj do trojúhelníku čísla, která spolu tvoří příklad. (Vzor: 1+2=3)

2a. Doplň do zbývajících políček číslice tak, aby součet tří sousedních čísel byl vždy 15.

	5	6				4		
--	---	---	--	--	--	---	--	--

2b. Číslo 10 můžeme napsat jako součet po sobě jdoucích čísel  $1 + 2 + 3 + 4 = 10$ . Najdi aspoň jedno další číslo, které lze také zapsat jako několik po sobě jdoucích čísel (např.:  $21 = 6 + 7 + 8$ )

3. Najdi a vypiš příklady ukryté v řadě čísel (Vzor:  $4 \times 8 = 32$ )

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

---

---

---

---

---

---

---

---

4. Vepiš do čtverečků další členy řady:

1 2 4 7 11 16

2 6 3 9 6 18 15 45

1 7 2 9 3 11 4 13 5

3 8 11 3 10 13 3 12 15 3

5. V každé trojici uspořádej čísla a doplň mezi ně znaménka a závorky tak, aby výsledkem bylo vždy číslo 6. Lze použít libovolné operace.

15, 19, 24

11, 30, 36

20, 22, 36

6b. Doplňte mezi číslice znaménka a případně závorky tak, abyste získali uvedený výsledek. (povoleno pouze sčítání a odečítání)

4 3 2 1 = 2

4 3 2 1 = 4

4 3 2 1 = 6

4 3 2 1 = 8

4 3 2 1 = 10