

① Vypočítejte.

$5 + 4 = 9$

$5 + 7 = 12$

$15 + 2 = 17$

$8 - 4 = 4$

$6 - 2 = 4$

$9 + 8 = 17$

$7 - 1 = 6$

$4 + 6 = 10$

$4 + 9 = 15$

$12 + 7 = 19$

$18 - 8 = 10$

$12 - 0 = 12$

$6 + 7 = 13$

$3 + 9 = 12$

$8 + 4 = 12$

② Počítejte:

+	3	8	5	6	9	7
1	4	9	6	7	10	8
2	5	10	7	8	11	9
3	6	11	8	9	12	10
4	7	12	9	10	13	11
5	8	13	10	11	14	12
6	9	14	11	12	15	13
7	10	15	12	13	16	14
8	11	16	13	14	17	15
9	12	17	14	15	18	16

③ V úloze č. 2 najděte:

- a) největší výsledek a zakroužkujte ho červeně,  
 b) nejmenší výsledek a zakroužkujte ho modře,  
 c) výsledky, které mají jednu desítku a více než čtyři jednotky, a zakroužkujte je žlutě.

① Vypočítejte řetězce a konečné výsledky seřadte podle velikosti.

$8 + 3 \rightarrow 11 \rightarrow +5 \rightarrow 16 \rightarrow -6 \rightarrow 10 \rightarrow -4 \rightarrow 6 \rightarrow +8 \rightarrow 14$

$2 + 4 \rightarrow 6 \rightarrow +6 \rightarrow 12 \rightarrow -2 \rightarrow 10 \rightarrow -5 \rightarrow 5 \rightarrow +7 \rightarrow 12$

$7 + 6 \rightarrow 13 \rightarrow -3 \rightarrow 10 \rightarrow -1 \rightarrow 9 \rightarrow +7 \rightarrow 16 \rightarrow +4 \rightarrow 20$

$10 - 4 \rightarrow 6 \rightarrow +5 \rightarrow 11 \rightarrow +7 \rightarrow 18 \rightarrow -8 \rightarrow 10 \rightarrow -10 \rightarrow 0$

② Doplněte znaménka + nebo -.

$10 \boxed{+} 6 = 16$

$8 \boxed{-} 1 = 7$

$5 \boxed{+} 5 = 10$

$10 \boxed{-} 6 = 4$

$8 \boxed{+} 1 = 9$

$5 \boxed{-} 5 = 0$

③ Doplněte znaménka + nebo -.

$8 \boxed{+} 3 \boxed{+} 1 = 12$

$9 \boxed{+} 6 \boxed{+} 3 = 18$

$8 \boxed{+} 3 \boxed{-} 1 = 10$

$9 \boxed{+} 6 \boxed{-} 3 = 12$

$8 \boxed{-} 3 \boxed{+} 1 = 6$

$9 \boxed{-} 6 \boxed{+} 3 = 6$

$8 \boxed{-} 3 \boxed{-} 1 = 4$

$9 \boxed{-} 6 \boxed{-} 3 = 0$

④ Napište všechna čísla, která jsou větší než 8 a současně menší než 14.

9, 10, 11, 12, 13