

МАТЕМАТИКА

Решавање задачи со одземање и проверка на одговорот со собирање на одговорот и помалиот број

- 1) $17 - 7 = \square$ ($10 + 7 = \square$) 2) $13 - 2 = \square$ ($11 + 2 = \square$)
- 3) $15 - 3 = \square$ ($12 + 3 = \square$) 4) $8 - 4 = \square$ ($4 + 4 = \square$)
- 5) $8 - 2 = \square$ ($6 + 2 = \square$) 6) $3 - 3 = \square$ ($0 + 3 = \square$)
- 7) $4 - 2 = \square$ ($2 + 2 = \square$) 8) $17 - 4 = \square$ ($13 + 4 = \square$)
- 9) $6 - 3 = \square$ ($3 + 3 = \square$) 10) $12 - 0 = \square$ ($12 + 0 = \square$)
- 11) $14 - 0 = \square$ ($14 + 0 = \square$) 12) $8 - 3 = \square$ ($5 + 3 = \square$)
- 13) $11 - 1 = \square$ ($10 + 1 = \square$) 14) $11 - 0 = \square$ ($11 + 0 = \square$)
- 15) $9 - 3 = \square$ ($6 + 3 = \square$) 16) $15 - 2 = \square$ ($13 + 2 = \square$)
- 17) $8 - 5 = \square$ ($3 + 5 = \square$) 18) $1 - 1 = \square$ ($0 + 1 = \square$)
- 19) $19 - 2 = \square$ ($17 + 2 = \square$) 20) $10 - 0 = \square$ ($10 + 0 = \square$)

0	0	1	2	3	3	3	4	4	5	6	6	6	8
8	8	8	9	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12
12	13	13	13	14	14	15	15	17	17	17	19		