

Zkus počítat těžší příklady:

$10-2-6+5+4= \underline{\quad}$

$7-6+2+2-4= \underline{\quad}$

$7+2-2-3+2 = \underline{\quad}$

$8-2-3-3+2= \underline{\quad}$

$2+2+6-7+2= \underline{\quad}$

$8-3+5-4+3= \underline{\quad}$

$9-5-3+2-3= \underline{\quad}$

$6-3+4-2+3= \underline{\quad}$

$10-3-3-3+8= \underline{\quad}$

$7-6+3-2+3= \underline{\quad}$

Vypočítej a porovnej výsledky.

$3 + 6 > 4 + 3$

$3 + 5 \quad 4 + 0$

$2 + 1 \quad 1 + 3$

$2 + 4 \quad 1 + 5$

$6 + 4 \quad 8 + 0$

$2 + 6 \quad 7 + 1$

$5 + 1 \quad 7 + 0$

$5 + 0 \quad 3 + 1$

$4 + 6 \quad 2 + 8$

$8 + 2 \quad 5 + 3$

$8 + 2 \quad 5 + 3$

Vypočítej:

$12 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + 10 = \underline{\quad}$

$14 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 15 = \underline{\quad}$

$13 + 2 = \underline{\quad}$

$15 + 3 = \underline{\quad}$

$18 + 0 = \underline{\quad}$

$16 + 4 = \underline{\quad}$

$17 + 3 = \underline{\quad}$

$11 + 8 = \underline{\quad}$