

Matematika - 3. ročník

Témata: opakujeme a procvičujeme učivo

Vytiskni si a zpracuj list nebo můžeš zadání příkladů opsat do svého cvičného sešitu.

Doplň znaménka $<=>$.

$15 \square 11$

$19 \square 15$

$16 \square 13$

$17 \square 19$

$11 \square 20$

$18 \square 14$

$19 \square 19$

$13 \square 11$

$14 \square 14$

$15 \square 18$

$12 \square 18$

$16 \square 20$

$15 \square 11$

$17 \square 12$

Doplň tak, aby platilo:

$15 < \square$

$20 > \square$

$12 < \square$

$14 = \square$

$13 > \square$

$16 < \square$

$17 = \square$

$18 > \square$

$19 < \square$

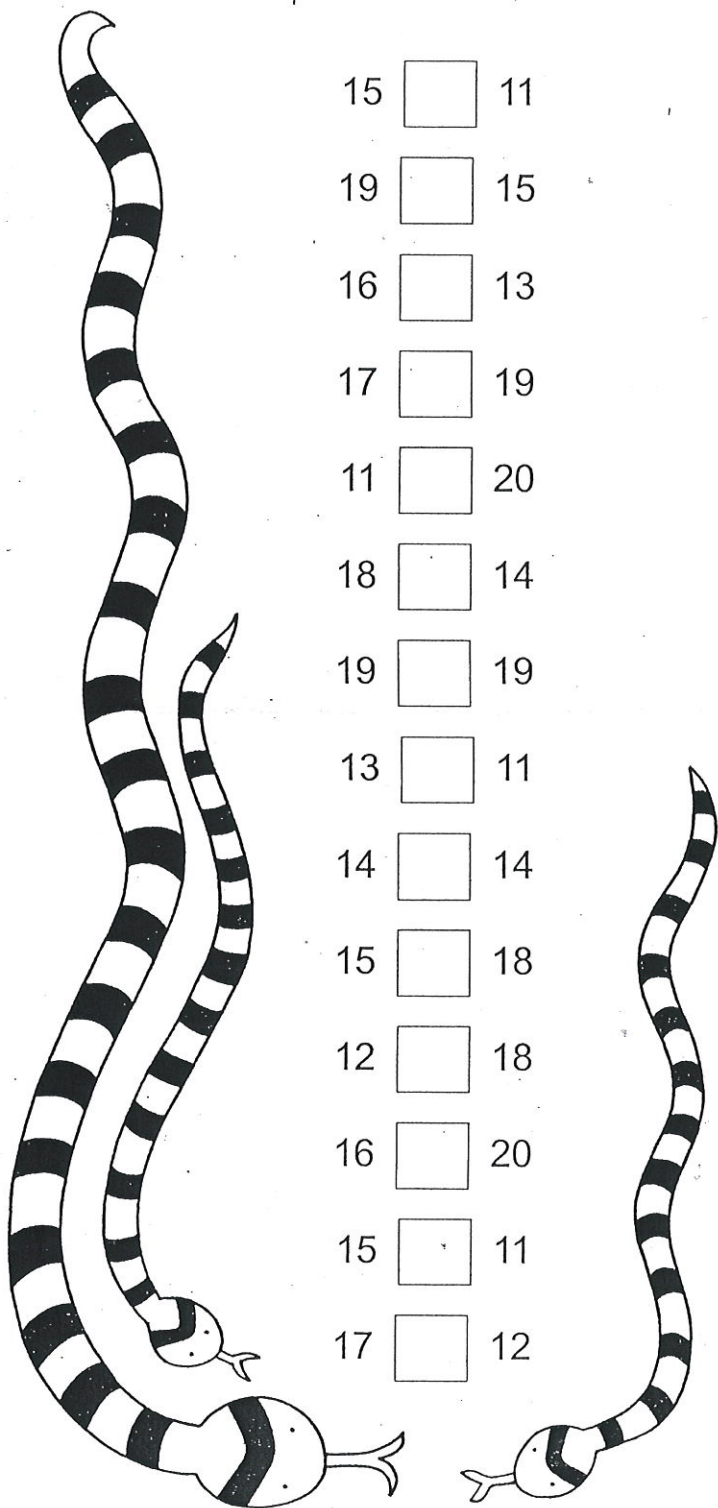
$14 = \square$

$12 > \square$

$16 < \square$

$13 > \square$

$19 = \square$



Haně je 16 roků. Heleně je o 5 roků méně.
Kolik roků je Heleně?

Znázorni:

Hana: _____

Helena: _____

Vypočítej: _____

Heleně je _____ roků.



Vypočítej.

$13 - \underline{\quad} = 11$

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

$12 + \underline{\quad} = 15$

$4 + \underline{\quad} = 9$

$15 - \underline{\quad} = 10$

$14 - \underline{\quad} = 12$

$11 + \underline{\quad} = 16$

$17 + \underline{\quad} = 20$

$16 - \underline{\quad} = 14$

$9 - \underline{\quad} = 6$

$13 + \underline{\quad} = 19$

$10 + \underline{\quad} = 15$

$18 - \underline{\quad} = 14$

$20 - \underline{\quad} = 16$

$15 + \underline{\quad} = 18$

$5 + \underline{\quad} = 8$

$17 - \underline{\quad} = 15$

$11 - \underline{\quad} = 11$

$14 + \underline{\quad} = 17$

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

$14 + 6 =$

$18 + 2 =$

$19 - 7 =$

$17 - 2 =$

$17 - 5 =$

$16 + 3 =$

$20 - 5 =$

$13 - 2 =$

$18 - 5 =$

$15 + 3 =$

$15 + 4 =$

$16 + 4 =$

$10 + 10 =$

$17 - 6 =$

$20 - 9 =$

$20 - 7 =$

$19 - 9 =$

$13 - 2 =$

$19 + 1 =$

$10 + 5 =$

$14 + 5 =$

$20 - 8 =$

$17 + 2 =$

$15 + 4 =$

$19 - 3 =$

$13 + 3 =$

$17 + 1 =$