

Вежба 19

име и презиме _____

Израчунај збирове.

$8 + 3 = 11$

$8 + 4 = \underline{\quad}$

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

$8 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

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

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 6 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$

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

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

$7 + 10 = \underline{\quad}$

$6 + 11 = \underline{\quad}$

$7 + 10 = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 8 = \underline{\quad}$

$10 + 7 = \underline{\quad}$

$13 + 7 = \underline{\quad}$

$12 + 8 = \underline{\quad}$

$11 + 9 = \underline{\quad}$

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

$9 + 11 = \underline{\quad}$

Решење 19

За тачно решене задатке у једном пољу, добијаш по 3 поена.

$8 + 3 = 11$

$8 + 4 = 12$

$8 + 5 = 13$

$8 + 6 = 14$

$8 + 7 = 15$

$8 + 8 = 16$

$2 + 5 = 7$

$3 + 6 = 9$

$4 + 7 = 11$

$5 + 8 = 13$

$6 + 9 = 15$

$7 + 10 = 17$

$6 + 11 = 17$

$7 + 10 = 17$

$8 + 9 = 17$

$9 + 8 = 17$

$10 + 7 = 17$

$13 + 7 = 20$

$12 + 8 = 20$

$11 + 9 = 20$

$10 + 10 = 20$

$9 + 11 = 20$



Бројеви до 20

Сабирање са преласком преко 10

поена



Бројеви до 20

Сабирање са преласком преко 10