

Вежба 19

име и презиме

Израчунај збирove.

$8 + 3 = 11$

$8 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

Решење 19

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

$8 + 3 = 11$

$2 + 5 = 7$

$8 + 4 = 12$

$3 + 6 = 9$

$8 + 5 = 13$

$4 + 7 = 11$

$8 + 6 = 14$

$5 + 8 = 13$

$8 + 7 = 15$

$6 + 9 = 15$

$8 + 8 = 16$

$7 + 10 = 17$



Бројеви до 20

Сабирање са преласком преко 10

поена



Бројеви до 20

Сабирање са преласком преко 10