

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2. ročník

Matematika

M_02_07

➤ Numerace s přechodem přes 10 (do 13,14)



Vypočítej:

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

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

$13 - 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$14 - 6 = \underline{\quad}$

$9 + 3 = \underline{\quad}$

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

$13 - 9 = \underline{\quad}$

$5 + \underline{\quad} = 12$

$9 + \underline{\quad} = 14$

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

$6 + \underline{\quad} = 14$

$4 + \underline{\quad} = 13$

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

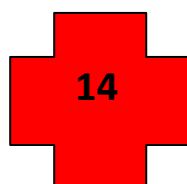
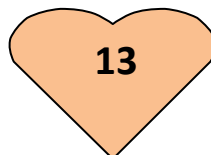
Vypočítej a spoj se správným výsledkem:

$7 + 6$

$6 + 8$

$9 + 4$

$5 + 8$



$17 - 3$

$19 - 6$

$20 - 7$

$16 - 2$