

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2. ročník

Matematika

M_02_06

➤ Numerace s přechodem přes desítku (do 11, 12)



Vypočítej:

$9 + 2 = \underline{\quad}$

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

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

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$11 - 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$11 - 7 = \underline{\quad}$

Vypočítej a spoj se správným výsledkem:

$9 + 3$

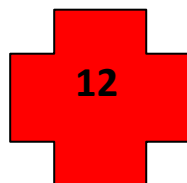
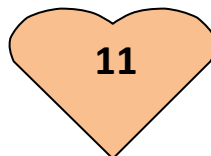
$6 + 4$

$8 + 3$

$7 + 5$

$8 + 4$

$3 + 7$



$16 - 6$

$12 - 2$

$20 - 8$

$15 - 3$

$17 - 6$

$19 - 8$