

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

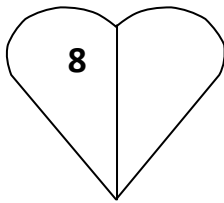
2.ročník

Matematika

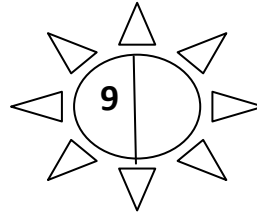
M_V_02_07

❖ Numerace do 20 s přechodem přes 10

Doplň čísla a napiš ostatní příklady:



$8 + \underline{\quad} = 17$



$9 + \underline{\quad} = 16$

Vypočítej tabulky:

+	6	8	7	9	5
5					
7					

-	12	14	16	13	15
9					
8					



Napiš správný výsledek:

$7 + 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$15 - 8 = \underline{\quad}$

$17 - 9 = \underline{\quad}$

$16 - 8 = \underline{\quad}$

$13 - 6 = \underline{\quad}$

$11 + \underline{\quad} = 20$

$17 - \underline{\quad} = 9$

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

$18 - \underline{\quad} = 8$

$6 + \underline{\quad} = 15$