

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2. ročník

Matematika

M_02_09

❖ Numerace s přechodem přes 10 (do 18)

Slovní úloha



Vypočítej:

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

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

$7 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$12 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + \underline{\hspace{2cm}} = 18$

$7 + \underline{\hspace{2cm}} = 14$

$6 + \underline{\hspace{2cm}} = 14$

$8 + \underline{\hspace{2cm}} = 18$



Vypočítej a napiš odpověď:

Maminka koupila odpoledne 18 rohlíků. Děti s rodiči snědli k večeři 9 rohlíků. Kolik rohlíků jim zůstalo na snídani?

Doplň tabulku:

	9	6	8	4	7	5	3	11
+ 9								

	12	16	13	11	15	17	18	20
- 9								