

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2. ročník

Matematika

M_V_02_05

❖ Numerace do 20 . Přechod přes desítku do 11, 12

Vypočítej:

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

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

$12 - \underline{\hspace{2cm}} = 5$

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

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

$11 - \underline{\hspace{2cm}} = 4$

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

$5 + \underline{\hspace{2cm}} = 12$

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

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

$7 + \underline{\hspace{2cm}} = 11$

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

Doplň tabulku:

	7	11	9	12	8
o 3 více					

	17	11	19	12	20
o 4 méně					

Slovní úloha:

Petr má v akváriu 7 malých rybiček a 5 větších rybek. Kolik rybiček plave v akváriu?



Na misce leželo 12 hrušek. Děti snědly 4 hrušky. Kolik hrušek zůstalo na misce?

