

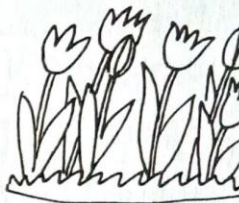
1. Přepiš na papír nebo do sešitu a vypočítej.

$14 - 6 = \underline{\quad}$ $15 - 9 = \underline{\quad}$ $17 - 7 = \underline{\quad}$ $17 - 9 = \underline{\quad}$
 $17 - 8 = \underline{\quad}$ $13 - 4 = \underline{\quad}$ $13 - 8 = \underline{\quad}$ $16 - 7 = \underline{\quad}$


Na záhonu roste 17 tulipánů. 8 tulipánů už rozkvetlo.
Kolik tulipánů ještě rozkvetne?

Vypočítej: _____

Ještě rozkvetne _____ tulipánů.




2. Přímé čáry a křivé čáry:



přímá čára křivá čára

Položte volně provázek. Napněte provázek.
Ukažte na obrázku čáry přímé a čáry křivé.



3. Narýsuj na papír 5 přímých čar a namaluj 5 křivých čar:

4. Přepiš na papír nebo tvého cvičného sešitu a vypočítej slovní úlohy a příklady:

Olin vypočítal 18 příkladů. Jen 9 příkladů má správně.
Kolik příkladů musí opravit?

Vypočítej: _____

Napiš odpověď: _____

$5 + 7 = \underline{\quad}$ $9 + 2 = \underline{\quad}$ $16 - 8 = \underline{\quad}$ $14 - 6 = \underline{\quad}$

$2 + 9 = \underline{\quad}$ $8 + 6 = \underline{\quad}$ $18 - 9 = \underline{\quad}$ $15 - 7 = \underline{\quad}$

$3 + 9 = \underline{\quad}$ $6 + 7 = \underline{\quad}$ $15 - 7 = \underline{\quad}$ $12 - 5 = \underline{\quad}$

Doplň.

$6 + \underline{\quad} = 12$ $8 + \underline{\quad} = 12$ $11 - \underline{\quad} = 9$ $15 - \underline{\quad} = 6$

$8 + \underline{\quad} = 16$ $9 + \underline{\quad} = 15$ $15 - \underline{\quad} = 8$ $14 - \underline{\quad} = 9$

$5 + \underline{\quad} = 13$ $7 + \underline{\quad} = 14$ $13 - \underline{\quad} = 7$ $12 - \underline{\quad} = 8$