

1.) Rovnici přepiš pomocí zvířátek Dědy Lesoně. Číselnou i zvířátkovou rovnici vypočítej.

$X + 3 = 5$ _____

$2x = 6$ _____

$8 + 2x = 10$ _____

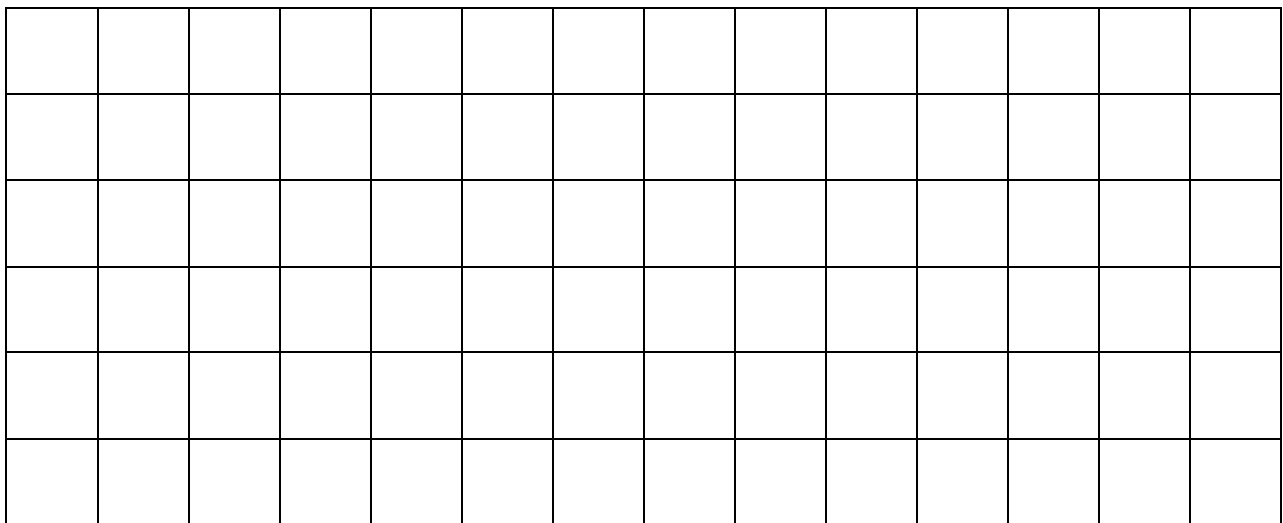
$1 + x = 4$ _____

2.) Vypočítej písemné sčítání a odčítání.

5 2 6	7 5 9	6 9 4	5 5 8	3 7 5
2 5 3	1 5 2	2 2 5	2 6 8	4 4 9
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8 0 3	7 8 5	9 9 4	5 4 6	7 2 8
- 4 7 8	- 2 6 2	- 5 3 5	- 4 6 7	- 3 3 7
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3.) Do čtvercové sítě narýsuj jeden trojúhelník a jeden čtyřúhelník. Oba útvary musí mít stejný obsah. Pojmenuj je a zapiš je šipkami.



4.) Vypočítej.

$14 + 7 \cdot (3 - 1) = \underline{\quad}$

$43 - (16 - 8) = \underline{\quad}$

$(5 \cdot 8) + (7 \cdot 6) = \underline{\quad}$

$231 - (57 + 52 + 16) = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 + 34 = \underline{\quad}$

$85 - 6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$71 - 12 + 6 = \underline{\quad}$

$654 - 423 + 63 = \underline{\quad}$

$754 - 36 + 82 = \underline{\quad}$