

Písemná práce z matematiky

Jméno: _____

Třída: _____

1. Doplň řady čísel:

			17			14		
--	--	--	----	--	--	----	--	--

	11							18
--	----	--	--	--	--	--	--	----

	9		11					
--	---	--	----	--	--	--	--	--

			16			13		
--	--	--	----	--	--	----	--	--

2. Porovnej: $<$ $>$ $=$

16	20	13	15
18	11	17	7
13	9	20	20
5	15	14	19

3. Doplň vhodná čísla

14 $<$	20 $>$
9 $>$	4 $<$
17 $>$	18 $=$
13 $<$	15 $<$

4. Vypočítej:

$15 - 3 =$	$20 - 9 =$
$18 + 2 =$	$17 - 5 =$
$13 + 4 =$	$13 + 7 =$
$11 + 9 =$	$10 - 10 =$
$12 - 10 =$	$4 + 15 =$

5. Doplň vhodná čísla

$13 +$	$= 17$
$20 -$	$= 11$
$10 +$	$= 19$
$11 +$	$= 18$
$16 -$	$= 13$

6. Napiš čísla podle velikosti od nejmenšího k největšímu

13, 16, 7

12, 9, 17

18, 10, 15

20, 14, 6

7. Dej do kroužku čísla větší než 9

12 0 9 20
15 7 17 5

8. Karla měla 18 bonbónů. Dala 6 bonbónů bratrovi. Kolik bonbónů jí zůstalo?

Znázorni: _____

Vypočítej: _____

Odpověď: _____

9. Aleš měl 14 Kč. Od té doby dostal ještě 6 Kč. Kolik korun má dohromady?

Znázorni: _____

Vypočítej: _____

Odpověď: _____

10. Vypočítej

$$5 + 5 + 3 + 4 + 2 + 1 =$$

$$10 - 1 - 4 - 1 - 2 - 1 =$$

$$1 + 9 + 2 + 4 + 2 + 1 =$$

$$20 - 6 - 4 - 3 - 2 - 1 =$$