

Závěrečná písemná práce z matematiky

3. ročník

Jméno: _____

Školní rok: _____

Hodnocení: _____

1. Vypočítej:

$14 + 6 =$

$20 - 5 =$

$11 + 7 =$

$14 - 8 =$

$8 + 7 =$

$11 - 7 =$

$9 + 7 =$

$19 - 6 =$

$4 + 9 =$

$14 - 7 =$

$10 + 8 =$

$12 - 9 =$

$7 + 6 =$

$10 - 9 =$

$11 + 6 =$

$15 - 8 =$

$6 + 5 =$

$16 - 9 =$

$12 + 7 =$

$20 - 7 =$

$4 + 8 =$

$17 - 9 =$

$13 + 4 =$

$18 - 5 =$

$11 + 5 =$

$11 - 8 =$

$8 + 9 =$

$12 - 5 =$

$12 + 5 =$

$13 - 7 =$

2. doplň znaménka $<$, $>$, $=$:

$20 \quad 15$

$11 \quad 7$

$15 \quad 8$

$16 \quad 5$

$17 \quad 10$

$14 \quad 14$

$9 \quad 14$

$18 \quad 17$

$7 \quad 16$

$14 \quad 13$

$19 \quad 7$

$9 \quad 19$

$10 \quad 17$

$13 \quad 13$

$13 \quad 20$

3. dopočítej:

$2 + . = 6$

$7 + . = 12$

$4 + . = 10$

$4 + . = 11$

$5 + . = 8$

$3 + . = 12$

$9 + . = 10$

$5 + . = 14$

$3 + . = 7$

$6 + . = 13$

$6 + . = 8$

$9 + . = 16$

$9 - . = 5$

$13 - . = 8$

$7 - . = 1$

$16 - . = 7$

$10 - . = 3$

$14 - . = 7$

$6 - . = 1$

$11 - . = 3$

$20 - . = 11$

4. doplň řadu čísel 0 – 20, 20 – 0 :

0 1 . . 4 . . . 8 . . . 12 13 18 . 20

. . 18 . . 15 . . . 11 . . . 7 2 . .

5. doplň číslo v řadě, hned před a hned za:

__ 16 __

__ 7 __

__ 10 __

__ 19 __

__ 8 __

__ 2 __

__ 14 __

__ 13 __

__ 15 __

__ 17 __

6. napiš řadu čísel po desítkách do 100 a naopak:

7. napiš násobilku čísla 2 do dvaceti:

8. vypočítej:

$5 \cdot 2 =$

$14 : 2 =$

$9 \cdot 2 =$

$18 : 2 =$

$2 \cdot 1 =$

$20 : 2 =$

$3 \cdot 2 =$

$12 : 2 =$

$4 \cdot 2 =$

$16 : 2 =$

$6 \cdot 2 =$

$10 : 2 =$

$7 \cdot 2 =$

$8 : 2 =$

$10 \cdot 2 =$

$2 : 2 =$

$8 \cdot 2 =$

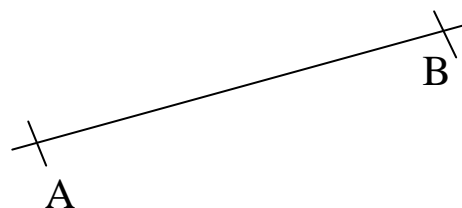
$6 : 2 =$

9. narýsuj dvě úsečky AB, KL :

10. narýsuj dvě přímky s, t :

11. nakresli dvě křivé čáry:

12. napiš, co je narýsováno:



VÝSLEDKY

Závěrečná písemná práce z matematiky

3. ročník

Jméno: _____

Školní rok: _____

Hodnocení: _____

1. Vypočítej:

$14 + 6 = 20$

$20 - 5 = 15$

$11 + 7 = 19$

$14 - 8 = 6$

$8 + 7 = 15$

$11 - 7 = 4$

$9 + 7 = 16$

$19 - 6 = 13$

$4 + 9 = 13$

$14 - 7 = 7$

$10 + 8 = 18$

$12 - 9 = 3$

$7 + 6 = 13$

$10 - 9 = 1$

$11 + 6 = 17$

$15 - 8 = 7$

$6 + 5 = 11$

$16 - 9 = 7$

$12 + 7 = 19$

$20 - 7 = 13$

$4 + 8 = 12$

$17 - 9 = 8$

$13 + 4 = 17$

$18 - 5 = 13$

$11 + 5 = 16$

$11 - 8 = 3$

$8 + 9 = 17$

$12 - 5 = 7$

$12 + 5 = 17$

$13 - 7 = 6$

2. doplň znaménka <, >, = :

$20 > 15$

$11 > 7$

$15 > 8$

$16 > 5$

$17 > 10$

$14 = 14$

$9 < 14$

$18 > 17$

$7 < 16$

$14 > 13$

$19 > 7$

$9 < 19$

$10 < 17$

$13 = 13$

$13 < 20$

3. dopočítej:

$2 + 4 = 6$

$7 + 5 = 12$

$4 + 6 = 10$

$4 + 7 = 11$

$5 + 3 = 8$

$3 + 9 = 12$

$9 + 1 = 10$

$5 + 9 = 14$

$3 + 4 = 7$

$6 + 7 = 13$

$6 + 2 = 8$

$9 + 7 = 16$

$9 - 4 = 5$

$13 - 5 = 8$

$7 - 6 = 1$

$16 - 9 = 7$

$10 - 7 = 3$

$14 - 7 = 7$

$6 - 5 = 1$

$11 - 8 = 3$

$20 - 9 = 11$

4. doplň řadu čísel 0 – 20, 20 – 0 :

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

5. doplň číslo v řadě, hned před a hned za:

15 16 17

6 7 8

9 10 11

18 19 20

7 8 9

1 2 3

13 14 15

12 13 14

14 15 16

16 17 18

6. napiš řadu čísel po desítkách do 100 a naopak:

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

100 90 80 70 60 50 40 30 20 10

7. napiš násobilku čísla 2 do dvaceti:

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

8. vypočítej:

$$5 \cdot 2 = 10$$

$$14 : 2 = 7$$

$$9 \cdot 2 = 18$$

$$18 : 2 = 9$$

$$2 \cdot 1 = 2$$

$$20 : 2 = 10$$

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$12 : 2 = 6$$

$$4 \cdot 2 = 8$$

$$16 : 2 = 8$$

$$6 \cdot 2 = 12$$

$$10 : 2 = 5$$

$$7 \cdot 2 = 14$$

$$8 : 2 = 4$$

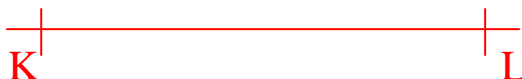
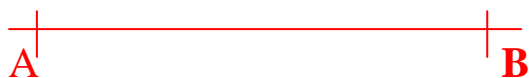
$$10 \cdot 2 = 20$$

$$2 : 2 = 1$$

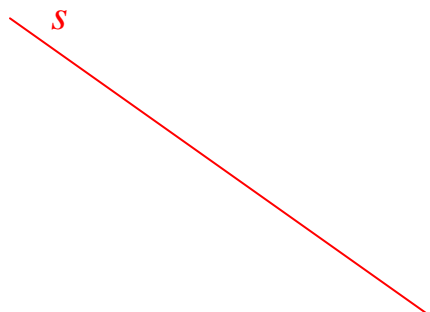
$$8 \cdot 2 = 16$$

$$6 : 2 = 3$$

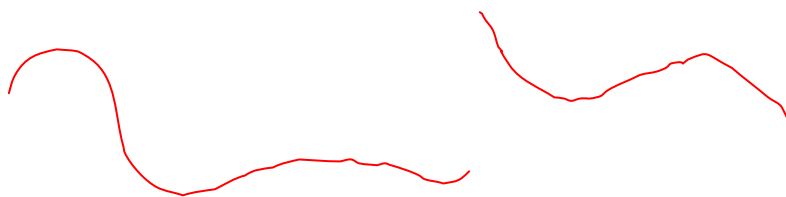
9. narýsuj dvě úsečky AB, KL :



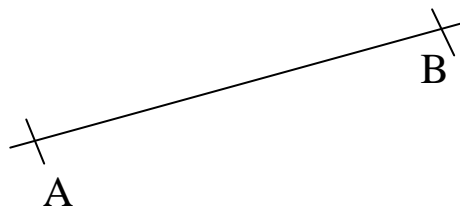
10. narýsuj dvě přímky s, t :



11. nakresli dvě křivé čáry:



12. napiš, co je narýsováno:



úsečka AB