**Matematika 2.týden**

**Vypracovat do pátku 27.3.**

1. 83 + 15 = 99 – 54 = 35 + 26 = 82 – 36 =

28 + 21 = 87 – 62 = 59 + 19 = 94 – 49 =

42 + 26 = 75 – 31 = 47 + 35 = 75 – 58 =

51 + 37 = 48 – 27 = 28 + 28 = 63 – 27 =

1. Vypočítej a zaokrouhli na desítky:

(72 : 8) x 4 = (36 : 6) x 8 =

30 : (5 x 1) = 8 x (16 : 4) =

7 x (21 : 3) = (28 : 7) x 9=

6 x (18 : 2) = (25 : 5) x 7 =

1. Honzík má 36 známek. Pavel jich má o 16 více. Kolik známek má Pavel?
2. Sudá čísla podtrhni červeně, lichá modře:

30, 5, 49, 23, 88, 17, 57, 28, 19, 60

1. Porovnej výsledky:

3 x 3 9 : 3

6 x 8 9 x 5

42 : 6 50 : 5

46 – 8 19 + 19

1. Rovinné obrazce podtrhni modře, tělesa červeně

obdélník, krychle, čtverec, kvádr, trojúhelník, čtyřúhelník, koule

1. Narýsuj úsečku KL. │KL│= 7 cm. Na úsečce vyznač bod A.
2. Zapiš všechny vrcholy trojúhelníka ABC, strany trojúhelníka a dvojice sousedních stran.

vrcholy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

strany \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 sousední str. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_