1. Vypočítej:
2. 6 3 7 4 6 2 3 5 9

\* 7 3 8 \* 4 6 5

1. Zaokrouhli na:

100 1000 10

25 356 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 28 399 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 32 553 =\_\_\_\_\_\_

9 291 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 57 700 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 329 =\_\_\_\_\_\_

52 709 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 59 911 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 17 222 =\_\_\_\_\_\_

1. Písemné dělení a proveď zkoušku:

56 327 : 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 28 095 : 9 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Při prohlídce sadu se zjistilo, že každý šestý strom je třeba nahradit novým. Sadař proto objednal 86 nových stromů.

KOLIK ZDRAVÝCH STROMŮ NAŠEL SADAŘ PŘI PROHLÍDCE?

1. Vypočítej:

3 + 4 = 2 - 2 = 8 - 1 =

4 8 4 3 9 9 12 3 3

1. + 4 = 3 + 2 = 4 - 1 =

2 6 6 5 10 5 6 3 3

1. Dělení se zbytkem:

45 : 6 =\_\_\_\_\_\_\_\_ 58 : 9 =\_\_\_\_\_\_\_\_ 27 : 8 =\_\_\_\_\_\_\_\_

33 : 4 =\_\_\_\_\_\_\_\_ 42 : 7 =\_\_\_\_\_\_\_\_ 66 : 9 =\_\_\_\_\_\_\_\_

39 : 5 =\_\_\_\_\_\_\_\_ 23 : 3 =\_\_\_\_\_\_\_\_ 38 : 8 =\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Vypočítej:

38 000 : 2 =\_\_\_\_\_\_\_\_ 24 000 : 40 =\_\_\_\_\_\_\_\_

76 000 : 4 =\_\_\_\_\_\_\_\_ 96 000 : 3 =\_\_\_\_\_\_\_\_

15 000 : 50 =\_\_\_\_\_\_\_\_ 54 000 : 600=\_\_\_\_\_\_\_\_

99 000 : 900=\_\_\_\_\_\_\_ 85 000 : 50 =\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Narýsuj trojúhelník ABC a spočítej jeho obvod.

AB = 6cm

BC = 46mm

AC = 5cm 5mm

1. Narýsuj osu úsečky KL, která měří 1dm 2cm:
2. Vypočítej celek:

3 je 18= 4 je 32= 2 je 12= 5 je 15 = 7 je 21=

6 9 8 7 8

1. Vypočítej část z celku:
2. z 36 = 3 ze 64 = 5 ze 72 = 3 z 36 = 6 ze 49 =

3 8 9 12 7

1. Paní Blažková měla tři vnoučata, kterým odkázala 1 678 804Kč. Dědictví bylo rozděleno na tři stejné díly. Než si peníze rozdělili, museli zaplatit dědickou daň 36 000Kč a právníka 14 800Kč. KOLIK OBDRŽEL KAŽDÝ Z NICH?
2. Vypočítej:

45 . 8 = 17 . 5 = 84 : 6 = 51 : 3 =

28 . 4 = 29 . 7 = 161 : 7 = 76 : 4 =

45 . 9 = 32 . 6 = 80 : 5 = 162 : 9 =

71 . 3 = 54 . 7 = 176 : 8 = 45 : 3 =

