**3. školská písomná práca A skupina 5. Ročník**

1. **Zapíš číslo:** a) osemdesiattri miliónov dvestoštyritisíc sedemdesiatosem.

b) 2 504 102

1. **Vyjadri v jednotkách uvedených v zátvorke:**

195000 cm (m) 9010 dm (mm)

5 km (m) 140000 cm (m)

32000mm (cm) 24 dm ( mm)

1. **Zapíš pod seba a vypočítaj:**

3457 + 2479= 46783 + 179559= 2343 – 1747=

75235 – 57389= 5432 – 4638 + 87239=

1. **Zostroj priamku t a body M, N tak, že bod M leží na priamke t a bod N na nej neleží.**

a) Zostroj priamku r rovnobežnú s priamkou t cez bod N.

b) Zostroj priamku k kolmú na priamku t, ktorá prechádza bodom M.

**5. Vypočítaj a uveď aj zvyšok po delení.**

a) 56 : 12 = b) 110 : 15 = c) 90 : 20 = d) 67:8 =

**3. školská písomná práca B skupina 5. Ročník**

1. Zapíš číslo: a) dvadsaťosem miliónov dvestoštyritisíc sedemdesiatosem.

b) 6 254 120

2. **Vyjadri v jednotkách uvedených v zátvorke:**

12100 cm (dm) 9010 dm (mm)

7 km (m) 140000 cm (m)

37000mm (dm) 24 dm ( mm)

1. **Zapíš pod seba a vypočítaj:**

3457 + 2452= 452853 + 196359= 2853 – 1747=

75235 – 51489= 5432 – 4638 + 87239=

1. **Zostroj priamku t a body M, N tak, že bod M leží na priamke t a bod N na nej neleží.**

a) Zostroj priamku r rovnobežnú s priamkou t cez bod N.

b) Zostroj priamku k kolmú na priamku t, ktorá prechádza bodom M.

**5. Vypočítaj a uveď aj zvyšok po delení.**

a) 70 : 11 = b) 105 : 15 = c) 90 : 12 = d) 67:8 =