**Výstupný test – 5.ročník**

**SKUPINA: A**

1. Vypočítajte:
2. 2 971 + 119 556 =
3. 356 865 – 21 442 =
4. 135 \* 138 =
5. 1 909 : 6 =
6. Vypočítajte a rímske čísla prepíšte na arabské: LV + CXXI + MXXXVII =
7. Vypočítajte: 2 \* ( 21 + 13) – 5\* ( 46 – 33) =
8. Daná je priamka p, mimo nej bod M. Narysuj rovnobežku r s priamkou p a prechádzajúcou bodom M.
9. Premeňte: a) 15 km (m) = b) 2100 cm (dm) =

1. Novákovci chcú oplotiť záhradu tvaru obdĺžnika s rozmermi 12 m a 15 m. Vypočítajte koľko metrov pletiva budú potrebovať.
2. Vypočítajte:
3. 12579€ + 4753€ = b) 36,68€ - 14,25€ =
4. Zaokrúhlite: a) na desiatky: 215 b) na stovky: 3 145

**Výstupný test – 5.ročník**

**SKUPINA: B**

1. Vypočítajte:
2. 1 973 + 158 554 =
3. 436 865 – 21 431 =
4. 143 \* 164 =
5. 1 914 : 5=
6. Vypočítajte a rímske čísla prepíšte na arabské: LV + CXI + MXXVIII =
7. Vypočítajte: 3 \* (19 + 15) – 5\* ( 42 – 31) =
8. Daná je priamka p, na nej bod M. Narysuj kolmicu r na priamku p a prechádzajúcou bodom M.
9. Premeňte: a) 24 000 m (km) = b) 17 dm (mm) =
10. Novákovci chcú oplotiť záhradu tvaru obdĺžnika s rozmermi 21 m a 12 m. Vypočítajte koľko metrov pletiva budú potrebovať.
11. Vypočítajte:
12. 12173€ + 4658€ = b) 25,68€ - 12,31€

9.) Zaokrúhlite: a) na desiatky: 369 b) na stovky: 1 376