**Čtvrtletní práce 1. q – 5. ročník – matematika, max. 37 b.**

jméno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Počítej zpaměti, doplňuj čísla**

81 : 6 = \_\_\_\_\_\_

48 : 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

50 : 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_ . 6 = 5 4

50 . 40 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_ . 6 = 18

3 000 . \_\_\_\_ = 21 000

|  |  |
| --- | --- |
| 12 |  |

59 : 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ : 8 = 400

900 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

420 : 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

240 : 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Vypočítej a správnost ověř zkouškou**

4 103 743 : 5 =

|  |  |
| --- | --- |
| 3 |  |

1. **Vypočítej slovní úlohu (zápis, výpočet, odpověď)**

U sportovní haly jsou dvě parkoviště aut. Na jednom parkuje 197 aut, na druhém o 69 méně. Kolik aut stojí na obou parkovištích?

|  |  |
| --- | --- |
| 4 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 7 |  |

1. **Vyplň správně tabulku**

V obchodě stojí balíček špaget 14,- Kč, kolik stojí 2, 3, 4, 5, 10, 12, 20?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| počet | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| cena | 14 |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Vypočítej ( výpočet a odpověď)**

Na dvoře běhá 86 králíků, 28 slepic, 12 koz a 10 prasat. Kolik je to dohromady nohou?

|  |  |
| --- | --- |
| 4 |  |

1. **Narýsuj trojúhelník ABC, strana a = 6 cm, b = 5 cm, c = 7 cm. (nezapomeň na náčrtek)**

|  |  |
| --- | --- |
| 3 |  |

1. **Narýsuj přímku** c **a bod** C**, který na přímce neleží. Potom narýsuj přímku** b**, která je kolmá na přímku** c **a prochází bodem** C

|  |  |
| --- | --- |
| 4 |  |

**Navíc: Na táboře nás bylo skoro 100. Spali jsme v chatkách. V každé chatce spalo 7 žáků. Kolik bylo chatek? (výpočet, odpověď)**

|  |  |
| --- | --- |
| 3 |  |