**Řešení**

1. Vypočítej :

13 : 4 = 3 (1) 47 : 5 = 9 (2) 19 : 6 = 3 (1) 13 : 2 = 6 (1)

59 : 7 = 8 (3) 76 : 8 = 9 (4) 49 : 5 = 9 (4) 50 : 7 = 7 (1)

22 : 5 = 4 (2) 15 : 7 = 2 (1) 21 : 9 = 2 (3) 45 : 6 = 7 (3)

58 : 8 = 7 (2) 11 : 3 = 3 (2) 26 : 8 = 3 (2) 6 : 9 = 0 (6)

34 : 4 = 8 (2) 7 : 2 = 3 (2) 23 : 3 = 7 (2) 42 : 4 = 10 (2)

1. Jogurt stojí 9 Kč. Kolik jogurtů si můžu koupit za 50 Kč ?

Výpočet : 50 : 9 = 5 (5)

Odpověď : Za 50 Kč si můžu koupit 5 jogurtů.

1. Žáci 3. C. se řadili do dvojic. Kolik dvojic utvořili ? Kolik žáků zbylo?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Žáků  |  13 |  9 |  15 |  19 |  11 |  5 |  17 |  10 |
| Dvojic | **6** | **4** | **7** | **9** | **5** | **2** | **8** | **5** |
| Zbylo žáků | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **0** |

1. Zahradník vysázel v ovocném sadu 40 nových stromků do řad po sedmi.

Kolik bylo úplných řad a kolik stromků bylo v poslední neúplné řadě ?

Výpočet : 40 : 7 = 5 (5)

Odpověď : Zahradník vysázel 5 úplných řad. V neúplné řadě bylo 5 stromků.