**1. Vypočítaj.**

26 + 32 = \_\_\_\_ 54 + 25 = \_\_\_\_ 62 + 29 = \_\_\_\_

71 – 32 = \_\_\_\_ 45 – 28 = \_\_\_\_ 70 – 44 = \_\_\_\_

55 48 78 81 67 96 24 85 78 9

45 –39 22 –59 23 –48 –24 9 – 9 43

7 . 1 = \_\_\_\_ 10 : 2 = \_\_\_\_ 7 . 3 = \_\_\_ 8 : 2 = \_\_\_\_ 15 : 3 = \_\_\_\_ 6 . 2 = \_\_\_\_ 24 : 3 = \_\_\_\_ 2. 0 = \_\_\_\_

**2. Doplň správne znamienka** +, – , **.** , **:** **.**

12 32 = 44 77 25 = 52 33 29 = 4

55 26 = 29 45 19 = 64 80 34 = 46

2 3 = 6 4 2 = 2 18 2 = 9 5 3 = 15

10 1 =10 9 3 = 27 2 8 = 16 15 3 = 5

**3. Napíš všetky násobky čísla 3.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4. Dokonči vety.**

Výsledok sčítania je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 sú násobky čísla \_\_\_\_\_.

10 je dvakrát viac ako \_\_\_\_\_.

Výsledok delenia je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**5. Na obrázkoch vyfarbi.**

**dve tretiny polovicu tri štvrtiny**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**6. Vyrieš slovnú úlohu.**

Jurko mal dvakrát viac cukríkov ako Jozef. Jozef ich mal 8. Koľko cukríkov má Jurko. Koľko cukríkov majú spolu?

Zápis: Riešenie:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Odpoveď**: Jurko má \_\_\_\_\_cukríkov, spolu majú \_\_\_\_\_\_ cukríkov.

**7. Rysuj podľa pokynov.**

Narysuj priamku p.

Narysuj úsečku AB, ktorá neleží na priamke p.

Narysuj úsečku CD, ktorá pretína priamku p.

Označ bod X, ktorý patrí úsečke AB.

Označ bod H, ktorý patrí úsečke CD aj priamke p.

**8. Koľko kociek majú stavby?**