**DĚLENÍ SE ZBYTKEM – pokračování**

1. Paní učitelka rozdala žákům 15 sešitů tak, že každý dostal 2 sešity. Kolik žáků podělila?

Znázorni:

Vypočítej:

neúplný

dělenec dělitel podíl zbytek

**15 : 2 = 7 (zb. 1)**

Zkouška: **7 . 2 + 1 = \_\_\_\_\_\_**

Odpověď: Paní učitelka podělila 7 žáků a 1 sešit jí zbyl.

1. Vypočítej. Zbytek musí být vždy menší než dělitel.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dělenec** | 19 | 3 | 11 | 17 | 9 | 1 | 15 | 7 | 13 | 5 |
| **Dělitel** | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| **Neúplný podíl** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zbytek** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Kolik dvojic utvoří 19 (3, 11, 17, 9, 1, 15, 7, 13, 5) žáků? Kolik žáků zbyde?

11) Čísla, která jsou násobky čísla 3, vyznač červeně. K číslům, která nejsou násobky čísla 3, vyhledej nejblíže menší násobky čísla tří.

Např. Číslo 0 je nejblíže menší násobek tří k číslu 1, 2.

Číslo 3 je nejblíže menší násobek tří k číslu 4, 5.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
|  | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |