1. Dokresli si obrazce a rozděluj po třech, vypočítej příklady.

7 : 3 = 2 (zb. 1)

17 : 3 = 5 (zb. 2)

26 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

22 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

13 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

20 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

23 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Vypočítej.

zkouška: zkouška:

13 : 3 = 4 (zb. 1) 4 . 3 + 1 = 13 8 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 10 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 26 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

29 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

23 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 17 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dělitelem je číslo 3. Zkontroluj, zda je zbytek vždy menší než číslo 3.

1. Jirka měl 14 kuliček. Rozdával je třem kamarádům tak, aby dostali všichni stejně. Jaký největší počet kuliček mohl dostat každý z nich?

Kolik kuliček pak zbylo Jirkovi?

**Znázorni:**

Aleš Roman Libor Jirkovi zbyly Jiný způsob zápisu:

**14 : 3 =** 4 neúplný podíl

**2 zbytek**

1. Kolik trojic utvoří 7 (10, 1, 14, 19, 22, 25, 2, 11, 29, 4) žáků?

Kolik žáků zbyde?

Vypočítej. Zbytek musí být vždy menší než dělitel.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dělenec** | 7 | 10 | 1 | 14 | 19 | 22 | 25 | 2 | 11 | 29 | 4 |
| **Dělitel** | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| **Neúplný podíl** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zbytek** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |