1. Vypočítej příklady na dělení se zbytkem.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | : | 8 | = | 4 | zb. | 2 |  |  | 52 | : | 9 | = | 5 | zb. | 7 |
| 17 | : | 3 | = | 5 | zb. | 2 |  |  | 27 | : | 4 | = | 6 | zb. | 3 |
| 41 | : | 6 | = | 6 | zb. | 5 |  |  | 15 | : | 2 | = | 7 | zb. | 1 |
| 25 | : | 7 | = | 3 | zb. | 4 |  |  | 38 | : | 5 | = | 7 | zb. | 3 |

1. Vyřeš příklady.

První činitel je 8, součin je 32. Jaký je druhý činitel?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_32 : 8 = 4 4 . 8 = 32 Druhý činitel je 32. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dělitel je 7, neúplný podíl je 9. Jaký je dělenec, jestliže zbytek je 4?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 . 7 = 63 63 + 4 = 67 Dělenec je 67. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Součin čísel 3, 4 a 5 zmenši pětkrát. 3.4.5 = 60 60 : 5 = 12

1. Vypočítej dělitele.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | : | 6 | = | 6 | zb. | 3 |  | 68 | : | 7 | = | 9 | zb. | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | : | 7 | = | 6 | zb. | 2 |  | 47 | : | 7 | = | 6 | zb. | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | : | 8 | = | 4 | zb. | 6 |  | 63 | : | 8 | = | 7 | zb. | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | : | 5 | = | 7 | zb. | 1 |  | 28 | : | 9 | = | 3 | zb. | 1 |

1. Tatínek se vrátí ze zahraniční cesty za 59 dní. Kolik je to týdnů a kolik dní?

Cesta 59 dní 59 : 7 = 8 zb. 3

Týden 7 dní Tatínek se vrátí za 8 týdnů a 3 dny.

1. Doplň tabulku.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dělenec | 32 | 28 | 19 | 44 | 89 | 41 | 66 |
| Dělitel | 5 | 8 | 4 | 7 | 9 | 6 | 7 |
| Neúplný podíl | 6 | 3 | 4 | 6 | 9 | 6 | 9 |
| Zbytek | 2 | 4 | 3 | 2 | 8 | 5 | 3 |