1. Vypočítej příklady a zapiš řešení.

( 3 600 + 900 ) – 2 800 > \_\_\_1 600\_\_ \_\_\_1 300\_\_\_ \_\_\_1 100\_\_\_

1 900 + ( 8 100 – 3 300 ) < \_\_\_6 600\_\_\_ \_\_\_5 400\_\_ \_\_\_3 800\_\_\_

( 7 400 – 2 700 ) + 1 300 > \_\_\_5 900\_\_\_ \_\_\_4 300\_\_ \_\_\_2 700\_\_\_

8 400 – ( 3 500 + 1 700 )< \_\_\_3 300\_\_\_ \_\_4 100\_\_\_ \_\_5 600\_\_\_\_

1. Přepočítej příklady a oprav chyby.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 600 |  | 9 300 |  | 4 400 |  | 4 100 |  | 2 800 |  | 7 600 |  | 2 500 |
| 4 400 | - | 6 500 |  | 5 500 | - | 2 700 |  | 6 400 | - | 6 800 |  | 4 300 |
| 8 000 |  | 2 800 |  | 9 900 |  | 1 400 |  | 9 200 |  | 800 |  | 6 800 |

1. Řeš rovnice.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 700 | + | a | = | 4 200 |  | b | - | 3 600 | = | 4 800 |
| a = | 4 200 – 2 700 | | | |  | b = | 4 800 + 3 600 | | | |
| a = | 1 500 | | | |  | b = | 8 400 | | | |

1. Doplň správná čísla.

\_\_\_\_\_12\_\_\_\_ je součet čísel 8 a 4 \_\_\_\_\_32\_\_\_\_ je součin čísel 8 a 4

\_\_\_\_\_4\_\_\_\_ je rozdíl čísel 8 a 4 \_\_\_\_\_\_2\_\_\_\_ je podíl čísel 8 a 4

1. Doplň správné názvy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dělenec | 25 | 32 | 21 |  | Sčítanec | 65 | 47 | 39 |
| Dělitel | 5 | 8 | 7 |  | Sčítanec | 28 | 36 | 27 |
| Podíl | 5 | 4 | 3 |  | Součet | 93 | 83 | 66 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Činitel | 6 | 6 | 5 |  | Menšenec | 44 | 53 | 72 |
| Činitel | 4 | 7 | 6 |  | Menšitel | 18 | 35 | 56 |
| Součin | 24 | 42 | 30 |  | Rozdíl | 26 | 18 | 16 |