1. Příklady rozstříhej na jednotlivé lístky. V počtářské smyčce je výsledek jednoho příkladu prvním číslem následujícího. Z lístečků vytvoř dané smyčky.

-2-4 = -8-1= 5 + 9 = 11 – 7 = 8 –12 =

0 – 8 = -5 + 3 = 3 – ( - 4)= - 4 – 3 = - 3 + 11 =

-1 + 12 = 7 + ( - 5)= -9 + 4 = -6 + 6 =

14 – 17 = -7 + 12= - 9 – ( 3-11) = 2.( -3) – 3=

1. Vypočítej :

|  |  |
| --- | --- |
| 3 . 5 – 4 + 7 = |  |
| 3 . 5 – (4 + 7) = |  |
| 3 . ( 5 – 4 + 7) = |  |
| 3 . (5 – 4) + 7 = |  |
| (2 – 4) . (6 – 3) = |  |
| 2 – 4 . (6 – 3) = |  |
| 2 – 4 . 6 – 3 = |  |
| 2 – (4 . 6 – 3) = |  |

1. Zkontroluj, zda čtverec je magický. (Výsledky příkladů zapiš do druhého čtverce. )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 24.3 – (2 + 1) = | - 9 – (- 4)= | 7 + ( 2 – 4 )= |
| 4 – 5 = | -15 : (- 5)= | 2 . (2 + 3) – 3 = |
| 2 . 3 – 5 = | (-6) . (- 2) = | 5 . 2 – 13 = |

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