

## Összeadás és kivonás

Számítsd ki:

1).  $1316652 - 1184 + 6051950 + 99006 =$  \_\_\_\_\_

2).  $33 - 41674 + 52414 + 6206188 =$  \_\_\_\_\_

3).  $88994 + 3828022 - 5 - 784 =$  \_\_\_\_\_

4).  $9533966 - 62654 + 5901746 - 6053 =$  \_\_\_\_\_

5).  $88718125 - 79793 - 94797 - 3435 =$  \_\_\_\_\_

6).  $69 - 550140 + 4162627 - 202 =$  \_\_\_\_\_

7).  $7162 + 7179 - 806822 + 8424319 =$  \_\_\_\_\_

8).  $581168451 - 894200 + 407754021 + 700872 =$  \_\_\_\_\_

9).  $215035 - 7061 - 24379 + 1978203 =$  \_\_\_\_\_

10).  $961725 - 903 - 31 - 123 =$  \_\_\_\_\_

## Összeadás és kivonás

### Eredmények:

1).  $1316652 - 1184 + 6051950 + 99006 = 7466424$

2).  $33 - 41674 + 52414 + 6206188 = 6216961$

3).  $88994 + 3828022 - 5 - 784 = 3916227$

4).  $9533966 - 62654 + 5901746 - 6053 = 15367005$

5).  $88718125 - 79793 - 94797 - 3435 = 88540100$

6).  $69 - 550140 + 4162627 - 202 = 3612354$

7).  $7162 + 7179 - 806822 + 8424319 = 7631838$

8).  $581168451 - 894200 + 407754021 + 700872 = 988729144$

9).  $215035 - 7061 - 24379 + 1978203 = 2161798$

10).  $961725 - 903 - 31 - 123 = 960668$