

Összeadás

Számítsd ki:

1). $7635295 + 6641 + 5190477 + 50230 =$ _____

2). $80 + 5733612 + 69445 + 2109965 =$ _____

3). $13345 + 2983458 + 0 + 10 =$ _____

4). $6440341 + 4445444 + 1361407 + 8962306 =$ _____

5). $85381666 + 4732022 + 91839 + 9811487 =$ _____

6). $1862523 + 695566 + 2374555 + 902 =$ _____

7). $6848 + 1506699 + 4052817 + 214 =$ _____

8). $255840358 + 566041 + 833847675 + 224707 =$ _____

9). $6804583 + 3204289 + 5787481 + 9649000 =$ _____

10). $8181637 + 765 + 97 + 927770 =$ _____

Összeadás

Eredmények:

1). $7635295 + 6641 + 5190477 + 50230 = 12882643$

2). $80 + 5733612 + 69445 + 2109965 = 7913102$

3). $13345 + 2983458 + 0 + 10 = 2996813$

4). $6440341 + 4445444 + 1361407 + 8962306 = 21209498$

5). $85381666 + 4732022 + 91839 + 9811487 = 100017014$

6). $1862523 + 695566 + 2374555 + 902 = 4933546$

7). $6848 + 1506699 + 4052817 + 214 = 5566578$

8). $255840358 + 566041 + 833847675 + 224707 = 1090478781$

9). $6804583 + 3204289 + 5787481 + 9649000 = 25445353$

10). $8181637 + 765 + 97 + 927770 = 9110269$