

Test de evaluare
Unitatea: "Adunarea nr. 0-1000 cu trecere peste ordin"
Clasa a II-a

1. Calculează:

$234 + 168 =$

$306 + 497 =$

$791 + 109 =$

$872 + 104 =$

$572 + 196 =$

$467 + 368 =$

2. Află termenul necunoscut :

$a - 234 = 543$

$a =$

$a =$

$b - 476 = 274$

$b =$

$b =$

$c + 123 = 468$

$c =$

$c =$

3. Adună vecinul cel mare al numărului 345 cu succesorul numărului 345.

4. Mărește cu 234 suma dintre cel mai mic număr de trei cifre diferite și cel mai mic număr de trei cifre consecutive.

6. Află suma dintre 431 și numărul care are cifra zecilor, a sutelor și a unităților 3.

7. O rezervație naturală este vizitată pe parcursul unei luni de 356 adulți și cu 148 mai mulți copii.

Câte persoane vizitează rezervația ?