

Operații cu numerele naturale în centrul 0-10

Clasa I

Prof. învă. primar Husti Florentina-Ioana  
Școala Gimnazială "Nichita Stănescu", Baia Mare

1. Află numărul necunoscut :

$$a + 2 = 9$$

$$4 + a = 10$$

$$6 + u = 8$$

$$3 + a = 8$$

$$2 + a = 7$$

$$n + 5 = 9$$

2. Din 10 scade cel mai mic număr impar de o cifră.

3. Adaugă la 8 cea mai mică cifră pară.

4. Din succesorul lui 8 scade succesorul lui 2.

5. Din predecesorul lui 10 scade predecesorul lui 5.

6. Din suma numerelor 6 și 4 scade 3.

7. Mărește-l pe 4 cu diferența numerelor 9 și 8.

8. Din suma numerelor 5 și 4 scade diferența numerelor 9 și 7.

9. La suma numerelor 4 și 4 adaugă diferența numerelor 10 și 8.