

Adunarea și scăderea numerelor de la 0 la 10 000

(Fișă de recapitulare)

CORNEA LUMINIȚA ELENA - Școala Gimnazială Nr.25, Galați

1. Calculați:

$$1\ 236 +$$

$$\underline{2\ 349}$$

$$6\ 004 -$$

$$\underline{4\ 278}$$

$$5\ 000 -$$

$$\underline{2\ 995}$$

$$6\ 076 +$$

$$\underline{1\ 408}$$

2. Calculați, așezând termenii unul sub altul:

$$1\ 457 + 2\ 563$$

$$7\ 005 - 5\ 536$$

$$3\ 808 + 4\ 969$$

$$9\ 849 - 3\ 235$$

$$7\ 006 - 2\ 577$$

$$8\ 000 - 4\ 869$$

3. Aflați termenul necunoscut:

$$1\ 784 + x + 3\ 158 = 7\ 000$$

$$8\ 235 - 4\ 126 + x = 8\ 766$$

$$x - 3\ 962 + 1316 = 4\ 012$$

4. Aflați diferența dintre numărul 3 342 și suma dintre predecesorul și succesorul numărului 1098.

5. Află numerele necunoscute:

$$135 + 245 + a = 1\ 200$$

$$c - (1\ 136 - 195) = 736$$

$$3\ 160 - b = 1\ 475 + 1\ 216$$

6. Într-o cursă ciclistă pentru copii, în prima zi s-a parcurs o distanță de 5 836 m, iar în a doua zi distanța parcursă a fost cu 1947 m mai mică. Câți metri s-a parcurs în cele două etape?

7. O fermă a trimis spre vânzare 2 256 ouă de curcă, ceea ce înseamnă cu 1 389 mai multe decât ouăle de găscă, iar ouă de găină cât cele de curcă și găscă la un loc. Câte ouă s-au trimis spre vânzare?

8. Aflați suma a 4 numere impare consecutive, dacă al doilea este 1 359.

9. Se dau numerele: 1 567, 4 696, 3 008, 433. Din suma numerelor pare scade suma numerelor impare.

10. Maria are 1 167 lei, iar lui Mihai îi mai trebuie încă 270 lei pentru a avea aceeași sumă pe care o are Maria. Dacă Ioana are cu 375 lei mai mult decât Mihai, câți lei au cei trei copii împreună?