

TEST DE EVALUARE

LĂZĂRESCU CRISTINA MARIANA
ȘCOALA GIMNAZIALĂ RĂCHITA

Cls a II-a

ADUNAREA ȘI SCADEREA CU TRECERE PESTE ORDINUL UNITATILOR

1. Calculați:

a) $234 + 456 =$

b) $287 + 110 =$

c) $127 + 563 - 425 =$

$670 - 528 =$

$890 - 371 =$

$216 + 402 - 106 =$

2. Află: a) numărul cu 254 mai mare decât 117;

.....

b) numărul cu 339 mai mic decât 441;

.....

c) cu cât este mai mare 613 decât 404;

.....

3. Aflați numărul necunoscut.

$a - 407 = 237$

b) $a + 255 = 764$

c) $591 - a = 442$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. Se dau numerele: 245, 612, 127 și 320. Calculați:

a) Suma dintre numerele impare:

b) Diferența dintre numerele pare:

c) Suma dintre predecesorul și succesul primului număr din șir:

.....

5. Să se afle numerele a , b și c , știind că: $a+b+c=743$

$a+b=422$

$b+c=529$

.....

.....

.....

6. La o fermă sunt 124 de curci, iar găini cu 347 mai multe. Câte păsări sunt la fermă în total?

Test de evaluare

Adunarea și scăderea cu trecere peste ordin în centrul 100-1000

Obiective:

- Să efectueze adunări cu trecere peste ordinul U
- Să efectueze scăderi cu împrumut la ordinul Z
- Să afle valoarea numărului necunoscut, aplicând algoritmul de calcul,
- Să recunoască terminologia specifică matematicii;
- Să identifice și aplice algoritmul de rezolvare a unei probleme;

Descriptori de performanță:

calific. item	Suficient	Bine	Foarte bine
I 1	Rezolvă corect 2 operații	Rezolvă corect 4 operații	Rezolvă corect 6 operații
I 2	Calculează corect un ex.	Calculează corect două ex.	Calculează corect trei ex.
I 3	Află corect un nr. necunoscut	Află corect două nr.necunoscute	Află corect trei nr. necunoscute
I 4	Rezolvă corect o cerință	Rezolvă corect două cerințe	Rezolvă corect trei cerințe
I 5	Află valoarea unui număr	Află valoarea a două numere	Află valoarea a trei numere
I 6	Scrie corect o întrebare sau un exercițiu	Scrie corect o întrebare și un exercițiu	Scrie corect două întrebări și două exerciții