

4. Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10 000 cu trecere peste ordin

4.1 Noțiuni teoretice și exemple

1. Fiind date numerele \overline{abcd} și \overline{ABCD} , astfel încât făcând suma lor să avem trecere peste ordin la cifra unităților ($d + D > 9$), acestea se adună astfel:

$$\overline{abcd} + \overline{ABCD} = \overline{a + A \quad b + B \quad c + C + 1 \quad d + D - 10}.$$

Exemplu. a) Având de adunat $4246 + 3139$, procedăm astfel: $6 + 9 = 15$. Cifra unităților este $15 - 10 = 5$, cifra zecilor este $4 + 3 + 1 = 8$, cifra sutelor $2 + 1 = 3$, cifra miilor $4 + 3 = 7$ și rezultatul adunării este 7385.

b) Având de adunat $2159 + 527$, procedăm astfel: $9 + 7 = 16$. Cifra unităților este $16 - 10 = 6$, cifra zecilor este $5 + 2 + 1 = 8$, cifra sutelor este $1 + 5 = 6$, cifra miilor $2 + 0 = 2$ și rezultatul adunării este 2686.

2. Fiind date numerele \overline{abcd} și \overline{ABCD} , astfel încât făcând suma lor să avem trecere peste ordin la cifra zecilor ($c + C > 9$), acestea se adună astfel:

$$\overline{abcd} + \overline{ABCD} = \overline{a + A \quad b + B + 1 \quad c + C - 10 \quad d + D}.$$

Exemplu. a) Având de adunat $2346 + 3193$, procedăm astfel: cifra unităților este $6 + 3 = 9$, cifra zecilor este $4 + 9 - 10 = 3$, cifra sutelor este $3 + 1 + 1 = 5$, cifra miilor $2 + 3 = 5$, și rezultatul adunării este 5539.

b) Având de adunat $2195 + 572$, procedăm astfel: $9 + 7 = 16$. Cifra unităților este $5 + 2 = 7$, cifra zecilor este $9 + 7 - 10 = 6$, cifra sutelor este $1 + 5 + 1 = 7$, cifra miilor $2 + 0 = 2$ și rezultatul adunării este 2767.

3. Fiind date numerele \overline{abcd} și \overline{ABCD} , astfel încât făcând suma lor să avem trecere peste ordin la cifra sutelor ($b + B > 9$), acestea se adună astfel:

$$\overline{abcd} + \overline{ABCD} = \overline{a + A + 1 \quad b + B - 10 \quad c + C \quad d + D}.$$

Exemplu. a) Având de adunat $2446 + 3923$, procedăm astfel: cifra unităților este $6 + 3 = 9$, cifra zecilor este $4 + 2 = 6$, cifra

sutelor este $4 + 9 - 10 = 3$, cifra miilor $2 + 3 + 1 = 6$, și rezultatul adunării este 6369.

b) Având de adunat $2750 + 527$, procedăm astfel: cifra unităților este $0 + 7 = 7$, cifra zecilor este $5 + 2 = 7$, cifra sutelor este $7 + 5 - 10 = 2$, cifra miilor $2 + 0 + 1 = 3$ și rezultatul adunării este 3277.

4. Fiind date numerele \overline{abcd} și \overline{ABCD} , astfel încât făcând diferența lor să avem împrumut la cifra zecilor ($d \leq D$), acestea se scad astfel:

$$\overline{abcd} - \overline{ABCD} = \overline{a - A \quad b - B \quad c - C - 1 \quad 10 + d - D}.$$

Exemplu. Având de făcut scăderea $5672 - 1255$, observăm că $2 < 5$ și atunci facem împrumut la cifra zecilor. Cifra unităților este $10 + 2 - 5 = 7$, cifra zecilor este $7 - 5 - 1 = 1$, cifra sutelor $6 - 2 = 4$, cifra miilor este $5 - 1 = 4$, iar rezultatul scăderii este 4417.

5. Fiind date numerele \overline{abcd} și \overline{ABCD} , astfel încât făcând diferența lor să avem împrumut la cifra sutelor ($c \leq C$), acestea se scad astfel:

$$\overline{abcd} - \overline{ABCD} = \overline{a - A \quad b - B - 1 \quad 10 + c - C \quad d - D}.$$

Exemplu. Având de făcut scăderea $7828 - 1455$, observăm că $2 < 5$ și atunci facem împrumut la cifra sutelor. Cifra unităților este $8 - 5 = 3$, cifra zecilor este $10 + 2 - 5 = 7$, cifra sutelor $8 - 4 - 1 = 3$, cifra miilor este $7 - 1 = 6$, iar rezultatul scăderii este 6373.

6. Fiind date numerele \overline{abcd} și \overline{ABCD} , astfel încât făcând diferența lor să avem împrumut la cifra miilor ($b \leq B$), acestea se scad astfel:

$$\overline{abcd} - \overline{ABCD} = \overline{a - A - 1 \quad 10 + b - B \quad c - C \quad d - D}.$$

Exemplu. Având de făcut scăderea $6298 - 2455$, observăm că $2 < 4$ și atunci facem împrumut la cifra miilor. Cifra unităților este $8 - 5 = 3$, cifra zecilor este $9 - 5 = 4$, cifra sutelor $10 + 2 - 4 = 8$, cifra miilor este $6 - 2 - 1 = 3$, iar rezultatul scăderii este 3843.

4.2 Adunarea numerelor cu trecere peste ordinal unităților

1. Calculează: $4\ 237 + 3\ 148 =$

5 456 6 485 7 385 8 275 9 325

2. Calculează: $2\ 346 + 4\ 138 =$

5 876 6 497 6 384 6 484 7 123

3. Pentru egalitatea: + $3\ 247 = 5\ 575$, în căsuță se completează:

2 324 2 325 2 326 2 327 2 328

4. Pentru egalitatea: $4\ 348 +$ = $6\ 483$, în căsuță se completează:

2 132 2 135 2 140 2 138 2 136

5. Alege **A** pentru rezultat adevărat și **F** pentru rezultat fals:

$4\ 329 + 3\ 126 = 7\ 455$ **A** **F**

6. Valoarea lui a , astfel încât $a + 3\ 327 = 8\ 563$, este:

4 236 5 236 6 236 7 236 8 236

7. Valoarea lui $6\ 247 + 2\ 325$ este egală cu:

4 324 + 4 237 3 346 + 5 226 5 132 + 3244

8. Valoarea lui $4\ 123 + 1\ 234 + 3\ 217$ este egală cu:

4 235 + 2 458 3 234 + 5 340 5 231 + 4 237

9. Într-un aprozar sunt $2\ 346$ lăzi cu mere și $4\ 128$ lăzi cu pere. În aprozar există un număr de lăzi cu fructe egal cu:

6 474 6 478 6 482 6 492 6 488

10. Andreea are $4\ 233$ lei, iar Marian are cu $1\ 316$ lei mai mult. Cei doi au împreună o sumă în lei egală cu:

9 756 9 789 9 780 9 782 9 785

11. Andrian adună $2\ 234$ cu $3\ 124$ și rezultatul cu $4\ 125$ și obține:

9 468 9 625 9 545 9 475 9 483

4.3 Adunarea numerelor cu trecere peste ordinul zecilor

1. Calculează: $3\ 483 + 2\ 254 =$

5 744 5 742 5 738 5 737 5 740

2. Calculează: $3\ 563 + 3\ 382 =$

6 787 6 898 6 945 7 045 7 176

3. Pentru egalitatea: $2\ 472 + \square = 5\ 755$, în căsuță se completează:

3 275 3 283 3 321 3 343 3 542

4. Alege **A** pentru rezultat adevărat și **F** pentru rezultat fals:

$6\ 176 + 2\ 582 = 5\ 262 + 3\ 496$ **A** **F**

5. Valoarea lui $3\ 145 + 1\ 232 + 2\ 361$ este egală cu:

5 124 + 1 272 3 325 + 3 413 4 252 + 2 461

6. Valoarea lui a , astfel încât $a + 4\ 382 = 8\ 655$, este:

4 136 4 155 4 273 4 312 4 415

7. Valoarea lui a , astfel încât $a + a = 8\ 524$, este:

4 254 4 195 4 262 4 311 4 423

8. Semnele care trebuie completate pentru a avea egalitate:

$2\ 373 \square 3\ 482 = 1\ 365 \square 4\ 490$

sunt: **+, + +, - -, + -, -**

9. Mărește cu $2\ 163$ pe $1\ 171$ și obții un număr. Mărește pe $2\ 272$ cu $2\ 383$ și obții alt număr. Suma celor două numere este:

9 587 9 687 9 789 9 898 7 989

10. Andrei are $2\ 376$ lei, iar fratele lui, Mirian are cu $1\ 142$ lei mai mult. Cei doi frați au împreună o sumă în lei egală cu:

5 587 5 676 5 788 5 894 5 954

4.4 Adunarea numerelor cu trecere peste ordinul sutelor

1. Calculează: $3\ 413 + 3\ 864 =$

6 768 6 779 6 878 6 978 7 277

2. Calculează: $1\ 213 + 2\ 332 + 4\ 822 =$

8 490 8 590 8 367 8 780 8 870

3. Pentru egalitatea: $3\ 312 + \square = 8\ 233$, în căsuță se completează:

4 931 4 921 4 938 4 923 4 925

4. Alege **A** pentru rezultat adevărat și **F** pentru rezultat fals:

$2\ 342 + 5\ 933 = 5\ 412 + 2\ 863$ **A F**

5. Alege **A** pentru rezultat adevărat și **F** pentru rezultat fals:

$3\ 241 + 4\ 612 + 1\ 524 = 4\ 212 + 2\ 012 + 3\ 153$ **A F**

6. Valoarea lui $4\ 432 + 2\ 825$ este egală cu:

5 323 + 1 235 3 843 + 3 414 4 148 + 2 412

7. Semnele care trebuie completate pentru a avea egalitate:

$3\ 432 \square 2\ 863 = 2\ 633 \square 3\ 662$

sunt: **+, + +, - -, + -, -**

8. Valoarea lui a , astfel încât $a + a = 7\ 246$, este:

3 630 3 627 3 623 3 619 3 623

9. Valoarea lui a , astfel încât $a + a + a = 7\ 269$, este:

2 421 2 422 2 423 2 432 2 425

10. Mama are $3\ 623$ de lei, iar tata are cu $1\ 311$ lei mai mult. Cei doi părinți ai mei au împreună o sumă în lei egală cu:

8 557 8 579 8 548 8 552 8 497

4.5 Adunarea numerelor cu trecere peste ordinele unităților, zecilor și sutelor

1. Calculează: $1\ 564 + 1\ 678 =$

3 785 3 790 3 242 3 795 3 797

2. Calculează: $3\ 575 + 3\ 657$

6 875 7 877 7 876 7 238 7 232

3. Pentru egalitatea: $3\ 276 + \square = 7\ 544$, în căsuță se completează:

4 313 4 232 4 268 4 313 4 423

4. Alege **A** pentru rezultat adevărat și **F** pentru rezultat fals:

$2\ 475 + 5\ 249 = 3\ 563 + 4\ 161$ **A F**

5. Valoarea lui $4\ 467 + 2\ 855$ este egală cu:

5 345 + 1 823 3 654 + 3 668 4 943 + 2 412

6. Semnele care trebuie completate pentru a avea egalitate:

$3\ 414 \square 2\ 312 \square 3\ 523 = 9\ 249$

sunt: **+, + +, - -, + -, -**

7. Mărește cu $1\ 733$ pe $1\ 162$ și obții un număr. Mărește pe $2\ 325$ cu $1\ 373$ și obții alt număr. Suma celor două numere este:

6 593 6 478 6 389 6 295 6 196

8. La un magazin s-au vândut într-o zi $2\ 761$ kg de fructe, a doua zi $3\ 284$ kg de fructe, iar a treia zi $1\ 239$ kg de fructe. În aceste trei zile în magazin s-au vândut un număr de kg de fructe egal cu:

7 589 7 667 7 741 7 284 7 931

9. Fie a, b, c astfel încât $a + b = 2\ 153, b + c = 3\ 896, c + a = 2\ 325$. Valoarea sumei $a + b + c$ este:

4 409 4 187 4 743 4 437 4 403

4.6 Scăderea numerelor cu împrumut la ordinal zecilor

1. Calculează: $6\ 672 - 3\ 345 =$

3 325 3 327 3 329 3 335 3 339

2. Calculează: $8\ 452 - 4\ 326 =$

2 122 4 124 4 126 4 128 4 130

3. Pentru egalitatea: $9\ 563 - \square = 6\ 237$, în căsuță se completează:

3 321 3 325 3 326 3 329 3 331

4. Alege **A** pentru rezultat adevărat și **F** pentru rezultat fals:

$7\ 453 - 3\ 237 = 4\ 216$ **A** **F**

5. Valoarea lui $9\ 345 - 3\ 129$ este egală cu:

1 000 + 7 000 2 000 + 6 000 8 562 - 2 346

6. Valoarea lui a , astfel încât $a - 2\ 347 = 4\ 126$, este:

5 875 5 987 6 473 6 543 6 246

7. Adrian are $6\ 453$ lei, iar Marius are cu $4\ 128$ lei mai puțin. Cei doi au împreună o sumă în lei egală cu:

8 879 8 776 8 778 9 123 8 879

8. Cosmin scade din $9\ 453$ pe $2\ 122$ și apoi $3\ 115$ și obține:

4 212 4 214 4 216 4 218 4 220

9. Semnele care trebuie completate pentru a avea egalitate:

$7\ 323 \square 2\ 231 \square 3\ 237 = 6\ 317$

sunt: +, + +, - -, + -, -

10. Fie a, b, c astfel încât $a + b + c = 6\ 873$ și $b + c = 3\ 467$. Valoarea lui a este egală cu:

3 400 3 406 3 402 3 410 3 411

4.7 Scăderea numerelor cu împrumut la ordinul sutelor

1. Calculează: $5\,523 - 2\,351 =$

3 175 3 170 3 172 3 221 3 180

2. Calculează: $7\,635 - 5\,362 =$

2 199 2 198 2 271 2 273 2 285

3. Calculează: $9\,734 - 3\,351 - 1\,291 =$

4 121 5 092 5 094 5 097 5 121

4. Pentru egalitatea: $9\,514 - \square = 6\,382$, în căsuță se completează:

3 099 3 199 3 211 3 130 3 132

5. Valoarea lui a , astfel încât $a - 2\,435 = 4\,293$, este:

6 732 6 730 6 8 21 6 699 6 728

6. Alege **A** pentru rezultat adevărat și **F** pentru rezultat fals:

$9\,847 - 3\,582 = 4\,232 + 2\,033$ **A** **F**

7. Alege **A** pentru rezultat adevărat și **F** pentru rezultat fals:

$7\,946 - 1\,321 - 2\,452 = 8\,956 - 1\,232 - 3\,551$ **A** **F**

8. Valoarea lui $8\,845 - 1\,162 - 3\,491$ este egală cu:

5 000 + 1 200 8 534 - 4 342 4 100 + 2 400

9. Semnele care trebuie completate pentru a avea egalitate:

$6\,527 \square 3\,453 = 8\,748 \square 5\,674$

sunt: +, + +, - -, + -, -

10. Mărește cu 1 123 pe 2 115 și obții un număr. Diferența dintre acest număr și numărul 1 153 este:

2 085 2 087 2 090 2 091 2 093

4.8 Scăderea numerelor cu împrumut la ordinul miilor

1. Calculează: $6\ 653 - 2\ 831 =$

3 821 3 822 3 275 3 294 3 287

2. Calculează: $7\ 465 - 4\ 632 =$

2 842 2 875 2 825 2 833 2 840

3. Pentru egalitatea: $9\ 568 - \square = 5\ 735$, în căsuță se completează:

3 830 3 831 3 832 3 833 3 834

4. Alege **A** pentru rezultat adevărat și **F** pentru rezultat fals:

$5\ 465 - 2\ 742 = 2\ 725$ **A** **F**

5. Alege **A** pentru rezultat adevărat și **F** pentru rezultat fals:

$7\ 584 - 1\ 821 - 2\ 932 = 8\ 178 - 1\ 835 - 3\ 512$ **A** **F**

6. Valoarea lui $8\ 780 - 1\ 310 - 3\ 240$ este egală cu:

5 650 - 1 420 8 454 - 5 623 4 540 - 2 420

7. Semnele care trebuie completate pentru a avea egalitate:

$6\ 546 \square 3\ 723 = 8\ 456 \square 5\ 633$

sunt: +, + +, - -, + -, -

8. Semnele care trebuie completate pentru a avea egalitate:

$7\ 346 \square 2\ 712 \square 3\ 221 = 7855$

sunt: +, + +, - -, + -, -

9. Mărește cu $1\ 733$ pe $2\ 142$ și obții un număr. Mărește pe $4\ 153$ cu $4\ 542$ și obții alt număr. Diferența dintre al doilea și primul număr este:

5 500 4 820 4 370 5 290 4 160

4.9 Scăderea numerelor cu împrumut la ordinele zecilor, sutelor și miilor

1. Calculează: $6\ 452 - 3\ 764 =$

2 678 2 681 2 684 2 685 2 688

2. Calculează: $5\ 353 - 3\ 685 =$

1 658 1 678 1 668 1 678 1 688

3. Pentru egalitatea: $6\ 457 - \square = 3\ 641$, în căsuță se completează:

2 815 2 816 2 821 2 834 2 841

4. Alege **A** pentru rezultat adevărat și **F** pentru rezultat fals:

$6\ 365 - 1\ 427 = 4\ 938$ **A** **F**

5. Alege **A** pentru rezultat adevărat și **F** pentru rezultat fals:

$8\ 667 - 2\ 345 - 3\ 648 = 7\ 662 - 2\ 556 - 2\ 438$ **A** **F**

6. Valoarea lui $7\ 543 - 4\ 678$ este egală cu:

7 563 - 4 123 9 354 - 6 489 8643 - 5 212

7. Valoarea lui a , astfel încât $a - 3\ 678 = 4\ 223$, este:

7 975 7 876 7 877 7 889 7 901

8. Semnele care trebuie completate pentru a avea egalitate:

$5\ 543 \square 2\ 567 = 1\ 451 \square 1\ 525$

sunt: +, + +, - -, + -, -

9. Mărește cu $3\ 223$ pe $4\ 124$ și obții un număr. Mărește pe $3\ 564$ cu $2\ 215$ și obții alt număr. Diferența celor două numere este:

1 563 1 565 1 568 1 570 1 575

10. Fie a, b, c astfel încât $a + b + c = 7\ 345$ și $b + c = 3\ 567$. Valoarea lui a este egală cu:

3 769 3 776 3 789 3 760 3 778

CUPRINS

I. ENUNȚURI	5
1. Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 1 000 fără trecere peste ordin	5
1.1 Noțiuni teoretice și exemple	5
1.2 Adunarea numerelor formate numai din sute	6
1.3 Adunarea numerelor formate numai din sute și zeci	7
1.4 Adunarea numerelor formate din sute, zeci și unități	9
1.5 Scăderea numerelor formate numai din sute	11
1.6 Scăderea numerelor formate numai din sute și zeci	12
1.7 Scăderea numerelor formate din sute, zeci și unități	14
1.8 Teste grilă de evaluare	16
Testul 1	16
Testul 2	17
Testul 3	18
2. Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 1 000 cu trecere peste ordin	19
2.1 Noțiuni teoretice și exemple	19
2.2 Adunarea numerelor cu trecere peste ordinul unităților	21
2.3 Adunarea numerelor cu trecere peste ordinul zecilor	22
2.4 Adunarea numerelor cu trecere peste ordinul unităților și peste ordinul zecilor	24
2.5 Scăderea numerelor cu împrumut la ordinul zecilor	26
2.6 Scăderea numerelor cu împrumut la ordinul sutelor	27
2.7 Scăderea numerelor cu împrumut la ordinul zecilor și la ordinul sutelor	29
2.8 Teste grilă de evaluare	31
Testul 1	31
Testul 2	32
Testul 3	33
3. Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10 000 fără trecere peste ordin	34
3.1 Noțiuni teoretice și exemple	34
3.2 Adunarea numerelor formate numai din mii	35
3.3 Adunarea numerelor formate din mii și sute	36
3.4 Adunarea numerelor formate din mii, sute și zeci ..	38
3.5 Adunarea numerelor formate din mii, sute, zeci și unități	40
3.6 Adunarea numerelor formate numai din mii	42
3.7 Adunarea numerelor formate din mii și sute	43
3.8 Adunarea numerelor formate din mii, sute și zeci ..	45

3.9	Adunarea numerelor formate din mii, sute, zeci și unități	46
3.10	Teste grilă de evaluare	48
	Testul 1	48
	Testul 2	49
	Testul 3	50
4.	Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10 000 cu trecere peste ordin	51
4.1	Noțiuni teoretice și exemple	51
4.2	Adunarea numerelor cu trecere peste ordinul unităților	53
4.3	Adunarea numerelor cu trecere peste ordinul zecilor	54
4.4	Adunarea numerelor cu trecere peste ordinul sutelor	55
4.5	Adunarea numerelor cu trecere peste ordinul unităților, peste ordinul zecilor și peste ordinul sutelor	56
4.6	Scăderea numerelor cu împrumut la ordinul zecilor	57
4.7	Scăderea numerelor cu împrumut la ordinul sutelor	58
4.8	Scăderea numerelor cu împrumut la ordinul miilor	59
4.9	Scăderea numerelor cu împrumut la ordinul zecilor, la ordinul sutelor și la ordinul miilor	60
4.10	Teste grilă de evaluare	61
	Testul 1	61
	Testul 2	62
	Testul 3	63
5.	Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 1 000 000 fără trecere peste ordin	64
5.1	Noțiuni teoretice și exemple	64
5.2	Adunarea numerelor fără trecere peste ordin	65
5.3	Scăderea numerelor fără trecere peste ordin	68
5.4	Teste grilă de evaluare	70
	Testul 1	70
	Testul 2	71
	Testul 3	72
6.	Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 1 000 000 cu trecere peste ordin	73
6.1	Noțiuni teoretice și exemple	73
6.2	Adunarea numerelor cu trecere peste ordin la cifra miilor	75
6.3	Adunarea numerelor cu trecere peste ordin la cifra zecilor de mii	76
6.4	Scăderea numerelor cu împrumut la cifra zecilor de mii	77

6.5	Scăderea numerelor cu împrumut la cifra sutelor de mii	78
6.6	Teste grilă de evaluare	79
	Testul 1	79
	Testul 2	80
	Testul 3	81
7.	Teste grilă finale	82
	Testul 1	82
	Testul 2	83
	Testul 3	84
	Testul 4	85
	Testul 5	86
	Testul 6	87
	Testul 7	88
II.	RĂSPUNSURI	88
1.	Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 1 000 fără trecere peste ordin	88
	1.2 Adunarea numerelor formate numai din sute	88
	1.3 Adunarea numerelor formate numai din sute și zeci	88
	1.4 Adunarea numerelor formate din sute, zeci și unități	88
	1.5 Scăderea numerelor formate numai din sute	88
	1.6 Scăderea numerelor formate numai din sute și zeci	88
	1.7 Scăderea numerelor formate din sute, zeci și unități	89
	1.8 Teste grilă de evaluare	89
	Testul 1	89
	Testul 2	89
	Testul 3	89
2.	Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 1 000 cu trecere peste ordin	89
	2.2 Adunarea numerelor cu trecere peste ordinul unităților	89
	2.3 Adunarea numerelor cu trecere peste ordinul zecilor	89
	2.4 Adunarea numerelor cu trecere peste ordinul unităților și peste ordinul zecilor	90
	2.5 Scăderea numerelor cu împrumut la ordinul zecilor	90
	2.6 Scăderea numerelor cu împrumut la ordinul sutelor	90
	2.7 Scăderea numerelor cu împrumut la ordinul zecilor și la ordinul sutelor	90
	2.8 Teste grilă de evaluare	90
	Testul 1	90
	Testul 2	91
	Testul 3	91

3. Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10 000 fără trecere peste ordin	91
3.2 Adunarea numerelor formate numai din mii	91
3.3 Adunarea numerelor formate din mii și sute	91
3.4 Adunarea numerelor formate din mii, sute și zeci	91
3.5 Adunarea numerelor formate din mii, sute, zeci și unități	91
3.6 Adunarea numerelor formate numai din mii	92
3.7 Adunarea numerelor formate din mii și sute	92
3.8 Adunarea numerelor formate din mii, sute și zeci	92
3.9 Adunarea numerelor formate din mii, sute, zeci și unități	92
3.10 Teste grilă de evaluare	92
Testul 1	92
Testul 2	92
Testul 3	93
4. Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10 000 cu trecere peste ordin	93
4.2 Adunarea numerelor cu trecere peste ordinul unităților	93
4.3 Adunarea numerelor cu trecere peste ordinul zecilor	93
4.4 Adunarea numerelor cu trecere peste ordinul sutelor	93
4.5 Adunarea numerelor cu trecere peste ordinul unităților, peste ordinul zecilor și peste ordinul sutelor	93
4.6 Scăderea numerelor cu împrumut la ordinul zecilor	93
4.7 Scăderea numerelor cu împrumut la ordinul sutelor	93
4.8 Scăderea numerelor cu împrumut la ordinul miilor	94
4.9 Scăderea numerelor cu împrumut la ordinul zecilor, la ordinul sutelor și la ordinul miilor	94
4.10 Teste grilă de evaluare	94
Testul 1	94
Testul 2	94
Testul 3	94
5. Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 1 000 000 fără trecere peste ordin	94
5.2 Adunarea numerelor fără trecere peste ordin	94
5.3 Scăderea numerelor fără trecere peste ordin	95
5.4 Teste grilă de evaluare	95
Testul 1	95
Testul 2	95
Testul 3	95

6. Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 1 000 000 cu trecere peste ordin	95
6.2 Adunarea numerelor cu trecere peste ordin la cifra miilor	95
6.3 Adunarea numerelor cu trecere peste ordin la cifra zecilor de mii	95
6.4 Scăderea numerelor cu împrumut la cifra zecilor de mii	96
6.5 Scăderea numerelor cu împrumut la cifra sutelor de mii	96
6.6 Teste grilă de evaluare	96
Testul 1	96
Testul 2	96
Testul 3	96
7. Teste grilă finale	96
Testul 1	96
Testul 2	96
Testul 3	97
Testul 4	97
Testul 5	97
Testul 6	97
Testul 7	97