

2. Înmulțirea numerelor naturale mai mici decât 1 000 astfel încât rezultatul să nu depășească 1 000

2.1 Noțiuni teoretice și exemple

Înmulțirea cu o sumă sau diferență

Dacă avem de efectuat înmulțirea unui număr cu o sumă sau diferență, putem calcula în două moduri:

a) Efectuăm adunarea sau scăderea și apoi înmulțirea.

Exemple: a) $2 \times (5 + 3) = 2 \times 8 = 16$;

b) $(19 - 13) \times 7 = 6 \times 7 = 42$.

b) Înmulțim fiecare element al sumei sau diferenței cu factorul dat, apoi efectuăm suma sau diferența produselor.

Exemple : a) $3 \times (4 + 2) = 3 \times 4 + 3 \times 2 = 12 + 6 = 18$

b) $(18 - 14) \times 5 = 18 \times 5 - 14 \times 5 = 90 - 70 = 20$.

Înmulțirea unui număr de cel mult 2 cifre cu 10

Dacă avem de efectuat înmulțirea unui număr de cel mult 2 cifre cu 10, adăugăm la dreapta aceluși număr un zero.

Exemple : $2 \times 10 = 20$; $12 \times 10 = 120$; $9 \times 10 = 90$.

Înmulțirea unui număr de o cifră cu 100

Dacă avem de efectuat înmulțirea unui număr de o cifră cu 100, adăugăm la dreapta aceluși număr două zerouri.

$$\bar{a} \times 100 = \overline{a00}.$$

Exemple : $2 \times 100 = 200$; $5 \times 100 = 500$.

Înmulțirea unui număr de două cifre cu un număr de o cifră

Dacă avem de efectuat înmulțirea unui număr de două cifre cu un număr de o cifră procedăm astfel :

a) înmulțim numărul de o cifră cu cifra unităților numărului de două cifre, scriem unitățile și reținem zecile numărului obținut ;

b) înmulțim numărul de o cifră cu cifra zecilor numărului de două cifre și scriem suma dintre numărul obținut și zecile obținute la a).

Exemple : $23 \times 3 = 69$; $25 \times 5 = 125$, $43 \times 6 = 252$.

Înmulțirea unui număr natural de două cifre cu un alt număr natural de două cifre

Dacă avem de efectuat înmulțirea unui număr natural de două cifre cu un alt număr natural de două cifre procedăm astfel :

- înmulțim primul număr cu cifra unităților celui de al doilea număr și obținem un produs parțial ;
- înmulțim primul număr cu cifra zecilor celui de al doilea număr și obținem un alt produs parțial ;
- adunăm primul produs parțial cu al doilea produs parțial înmulțit cu 10 și se obține produsul celor două numere.

Exemple:

$$\begin{array}{r} 17 \times \\ 32 \\ \hline 34 \leftarrow 2 \times 17 \\ 51 \leftarrow 3 \times 17 \\ \hline 544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \times \\ 45 \\ \hline 120 \leftarrow 5 \times 24 \\ 96 \leftarrow 4 \times 24 \\ \hline 1080 \end{array}$$

Înmulțirea unui număr de trei cifre cu un număr de o cifră

Dacă avem de efectuat înmulțirea unui număr de trei cifre cu un număr de o cifră procedăm astfel:

- înmulțim numărul de o cifră cu cifra unităților numărului de trei cifre, scriem unitățile și reținem zecile numărului obținut;
- înmulțim numărul de o cifră cu cifra zecilor numărului de trei cifre, calculăm suma dintre dintre numărul obținut și zecile obținute la a), scriem unitățile și reținem zecile numărului obținut;
- înmulțim numărul de o cifră cu cifra sutelor numărului de trei cifre, calculăm suma dintre dintre numărul obținut și zecile obținute la b) și scriem numărul obținut

Exemple: $123 \times 3 = 369$; $125 \times 5 = 625$.

2.2 Înmulțirea cu o sumă sau o diferență

1. Calculează: $4 \times (5 + 8) =$

50 51 52 53 54

2. Calculează: $7 \times (4 + 7) =$

65 70 72 73 77

3. Calculează: $9 \times (9 - 5) =$

35 37 38 39 36

4. Calculează: $8 \times (7 - 3) =$

35 37 38 39 32

5. Calculează: $(7 + 5) \times 8 =$

95 97 98 96 92

6. Calculează: $(8 + 3) \times 8 =$

85 87 88 86 82

7. Calculează: $(15 - 6) \times 8 =$

75 77 78 76 72

8. Calculează: $(12 - 7) \times 7 =$

35 37 38 36 37

9. Calculează: $14 \times (8 - 2) =$

80 81 82 83 84

10. Calculează: $12 \times (6 + 2) =$

90 91 92 93 96

11. Calculează: $6 \times 3 + 6 \times 8 =$

60 62 64 66 68

12. Calculează: $5 \times 5 + 5 \times 8 =$

60 61 63 65 67

13. Calculează: $3 \times 7 + 9 \times 7 =$

84 82 86 88 80

14. Calculează: $13 \times 2 + 13 \times 5 =$

90 91 92 93 94

15. Calculează: $3 \times 14 + 4 \times 14 =$

94 92 96 98 100

16. Calculează: $11 \times (6 + 7 - 4) =$

99 91 92 93 96

17. Calculează: $6 \times (9 + 7 - 4) =$

79 71 72 73 76

18. Calculează: $(8 + 3 - 4) \times 12 =$

85 87 84 86 82

19. Calculează: $(12 + 3 - 8) \times 13 =$

85 87 90 91 82

20. Mama merge la piață și cumpără 5 kg de cireșe și 7 kg de vișine. 1 kg de cireșe costă 8 lei și un kg de vișine costă tot 8 lei. Mama plătește la piață o sumă în lei egală cu:

94 92 96 98 100

21. Tata cumpără dintr-un magazin 5 curele și 3 perechi de ciorapi. O curea costă 12 lei și o pereche de ciorapi costă 12 lei. Tata plătește o sumă în lei egală cu:

94 92 96 98 100

2.3 Înmulțirea unui număr de cel mult două cifre cu 10

1. Calculează: $4 \times 10 =$ **50** **40** **30** **20** **10**

2. Calculează: $2 \times 10 =$ **50** **40** **30** **20** **10**

3. Calculează: $19 \times 10 =$

150 **140** **130** **180** **190**

4. Calculează: $10 \times 5 =$ **50** **40** **30** **20** **10**

5. Calculează: $10 \times 17 =$

150 **140** **130** **170** **180**

6. Calculează: $10 \times (4 + 3) =$

60 **70** **80** **90** **50**

7. Calculează: $10 \times (12 + 3) =$

160 **170** **180** **190** **150**

8. Calculează: $(15 + 7) \times 10 =$

260 **270** **220** **230** **250**

9. Calculează: $(12 + 27 - 15) \times 10 =$

240 **270** **220** **230** **250**

10. Calculează: $10 \times (11 + 34 - 3) =$

460 **470** **420** **390** **450**

11. Mama merge la piață și cumpără 12 kg de piersici, 25 kg de caise și 22 kg de cireșe. 1 kg de piersici costă 10 lei, 1 kg de caise costă 10 lei și 1 kg de cireșe costă 10 lei. Pentru toate cumpărăturile mama plătește la piață o sumă în lei egală cu:

560 **570** **520** **590** **550**

2.4 Înmulțirea unui număr de o cifră cu 100

1. Calculează: $3 \times 100 =$

500 400 300 200 100

2. Calculează: $7 \times 100 =$

500 400 300 700 800

3. Calculează: $100 \times 2 =$

200 400 300 700 800

4. Calculează: $100 \times 5 =$

200 400 500 700 800

5. Calculează: $100 \times (2 + 5) =$

600 700 800 900 500

6. Calculează: $100 \times (4 + 5) =$

600 700 800 900 500

7. Calculează: $(1 + 7) \times 100 =$

600 700 200 300 800

8. Calculează: $(2 + 7 - 5) \times 100 =$

400 200 300 500 600

9. Numărul de 100 ori mai mare decât suma lui 5 cu 2 este:

600 700 200 900 500

10. Un creion costă 2 lei, iar un caiet costă 7 lei. 100 de creioane și 100 de caiete costă împreună:

500 lei 400 lei 800 lei 900 lei 500 lei

11. Adună numărul de 100 ori mai mare decât 5 cu numărul de 10 ori mai mare decât 7 și obții numărul:

500 570 600 650 750

2.5 Înmulțirea unui număr de două cifre cu un număr de o cifră cu rezultatul mai mic sau egal cu 1 000

1. Calculează: $25 \times 6 =$

120 130 140 150 165

2. Calculează: $18 \times 9 =$

180 164 162 172 175

3. Calculează: $36 \times 6 =$

216 296 274 184 256

4. Calculează: $45 \times 8 =$

316 360 374 384 356

5. Calculează: $59 \times 7 =$

416 460 413 484 456

6. Calculează: $88 \times 9 =$

792 760 713 784 756

7. Calculează: $28 \times 7 + 35 \times 9 =$

692 507 573 578 511

8. Calculează: $25 \times 9 - 35 \times 4 =$

92 87 73 85 65

9. Calculează: $20 \times 2 + 30 \times 3 + 40 \times 4 =$

290 280 270 260 250

10. Calculează: $50 \times 3 + 60 \times 4 + 70 \times 5 =$

790 780 770 740 750

11. Calculează: $11 \times 1 + 22 \times 2 + 33 \times 3 =$

150 151 152 153 154

12. Egalitatea: $11 \times 1 + 22 \times 2 + a = 33 \times 3$ este adevărată pentru valoarea lui a egală cu:

22 33 44 55 66

13. Egalitatea: $44 \times 4 + a = 33 \times 3 + 55 \times 5$ este adevărată pentru valoarea lui a egală cu:

122 167 192 198 166

14. Egalitatea: $55 \times 5 - a = 33 \times 3 + 22 \times 2$ este adevărată pentru valoarea lui a egală cu:

132 146 162 158 146

15. Egalitatea: $a \times a + 293 = 33 \times 3 + 55 \times 5$ este adevărată pentru valoarea lui a egală cu:

2 6 9 8 7

16. Pentru egalitate: $a \times 12 + 19 \times 15 = 393$ valoarea lui a este:

6 2 3 4 9

17. Produsul numerelor 15, 5 și 6 este mai mare decât produsul numerelor 14, 4 și 5 cu:

130 140 150 160 170

18. Produsul numerelor 21, 4 și 6 este mai mare decât produsul numerelor 20, 5 și 5 cu:

1 2 3 4 5

19. O cutie de bomboane are 5 rânduri, pe fiecare rând fiind câte 16 bomboane. Numărul de bomboane din cutie este egal cu:

93 84 80 85 75

20. Fie produsul $\overline{5a} \times 8 = 424$. Valoarea lui a este:

1 2 3 4 5

2.6 Înmulțirea a două numere formate din două cifre cu rezultatul mai mic sau egal cu 1 000

1. Calculează: $25 \times 16 =$

320 330 400 350 365

2. Calculează: $38 \times 23 =$

880 864 862 874 875

3. Calculează: $23 \times 26 =$

598 596 574 584 556

4. Calculează: $45 \times 18 =$

816 860 874 810 835

5. Calculează: $5 \times 7 \times 26 =$

816 910 813 984 956

6. Calculează: $8 \times 8 \times 15 =$

992 960 913 874 756

7. Calculează: $24 \times 17 + 15 \times 19 =$

693 607 573 597 656

8. Calculează: $28 \times 16 - 23 \times 14 =$

192 187 126 135 165

9. Calculează: $20 \times 12 + 30 \times 13 - 40 \times 14 =$

90 80 70 60 50

10. Egalitatea: $11 \times 10 + 22 \times 20 + a = 33 \times 30$ este adevărată pentru valoarea lui a egală cu:

220 330 440 550 660

11. Pentru egalitate: $a \times 22 + 13 \times 14 = 688$ a ia valoarea:

26 20 23 24 25

12. Egalitatea: $24 \times 14 + a = 33 \times 23$ este adevărată pentru valoarea lui a egală cu:

422 467 492 423 466

13. Dacă un sacou costă 56 lei, atunci 14 sacouri costă:

784 lei 746 lei 662 lei 558 lei 546 lei

14. Dacă o damigeană are capacitatea de 27 l, atunci 12 damigene au capacitatea în l egală cu:

324 346 362 358 346

15. Într-o cutie sunt 34 de creioane. În 13 cutii există un număr de creioane egal cu:

424 446 442 458 456

16. Într-o grădină sunt 14 rânduri de meri și 18 rânduri de peri. Meri sunt 13 pe rând și peri sunt 18 pe rând. În grădină există un număr de pomi egal cu:

506 510 520 536 540

17. Produsul numerelor 15, 7 și 6 este mai mare decât produsul numerelor 16, 6 și 5 cu:

170 190 150 130 140

18. Produsul numerelor 26, 5 și 6 este mai mare decât produsul numerelor 25, 6 și 5 cu:

10 20 30 40 50

19. O cutie de bomboane are 5 rânduri, pe fiecare rând fiind câte 16 bomboane. Numărul de bomboane din 12 cutii este egal cu:

953 854 960 851 752

20. Fie produsul $\overline{2a} \times \overline{3a}$. Valoarea produsului este 759 pentru valoarea lui a egală cu:

1 2 3 4 5

2.7 Înmulțirea unui număr de trei cifre cu un număr de o cifră cu rezultatul mai mic sau egal cu 1 000

1. Calculează: $225 \times 3 =$

620 675 640 655 665

2. Calculează: $189 \times 5 =$

980 945 962 972 975

3. Calculează: $326 \times 2 =$

716 696 652 684 556

4. Calculează: $245 \times 4 =$

916 960 874 980 956

5. Calculează: $5 \times 197 =$

916 960 985 984 956

6. Calculează: $128 \times 3 + 235 \times 2 =$

892 854 873 878 856

7. Calculează: $225 \times 4 - 135 \times 3 =$

492 487 473 495 465

8. Calculează: $111 \times 2 + 222 \times 3 =$

850 851 888 877 864

9. Egalitatea: $111 \times 3 + 222 \times 2 + a = 333 \times 3$ este adevărată
pentru valoarea lui a egală cu:

222 333 444 555 666

10. Valoarea lui a , astfel încât $\overline{12a} \times 4 = 500$ este egală cu:

1 2 3 4 5

11. Valoarea lui a , astfel încât $\overline{a11} \times 4 = 844$ este egală cu:

1 2 3 4 5

12. Fie a, b , astfel încât $\overline{a1b} \times 4 = 868$. Atunci valoarea lui $a + b$ este egală cu:

7 8 9 4 5

13. Fie a, b , astfel încât $\overline{ab8} \times 3 = 654$. Atunci valoarea lui $a + b$ este egală cu:

7 8 3 4 5

14. O cutie de bomboane costă 8 lei. Atunci 112 cutii de bomboane costă:

896 lei 884 lei 887 lei 850 lei 975 lei

15. Un kg de grefuri costă 5 lei. Atunci 142 kg de grefuri costă:

723 lei 710 lei 787 lei 750 lei 775 lei

16. O lădiță cu căpșuni are 4 kg, iar o lădiță cu struguri are 5 kg. Atunci 102 lădițe cu căpșuni și 105 lădițe cu struguri au împreună un număr de kg egal cu:

972 971 933 975 985

17. Produsul numerelor 155 și 6 este mai mare decât produsul numerelor 148 și 5 cu:

190 140 150 160 170

18. Produsul numerelor 245 și 4 este mai mare decât produsul numerelor 218 și 3 cu:

390 326 350 367 370

19. Egalitatea: $a \times a = 121 \times 3 + 37$ este adevărată pentru valoarea lui a egală cu:

20 21 25 28 27

20. Egalitatea: $175 \times 5 - a = 111 \times 2 + 222 \times 2$ este adevărată pentru valoarea lui a egală cu:

232 246 209 258 246

CUPRINS

I. ENUNȚURI	5
1. Înmulțirea numerelor naturale mai mici decât 100, astfel încât rezultatul să nu depășească 100	5
1.1 Noțiuni teoretice și exemple	5
1.2 Înmulțirea numerelor folosind adunarea repetată de termeni egali	7
1.3 Înmulțirea unui număr de o cifră cu un număr de o cifră	8
1.3.1 Înmulțirea când unul din factori este 0 sau 1 ..	8
1.3.2 Înmulțirea când unul din factori este 2	9
1.3.3 Înmulțirea când unul din factori este 3	11
1.3.4 Înmulțirea când unul din factori este 4	13
1.3.5 Înmulțirea când unul din factori este 5	15
1.3.6 Înmulțirea când unul din factori este 6	17
1.3.7 Înmulțirea când unul din factori este 7	19
1.3.8 Înmulțirea când unul din factori este 8	21
1.3.9 Înmulțirea când unul din factori este 9.	23
1.4 Înmulțirea unui număr de o cifră cu un număr de două cifre cu rezultatul mai mic sau egal cu 100	25
1.5 Teste grilă de autoevaluare	27
Testul 1	27
Testul 2	28
Testul 3	29
Testul 4	30
Testul 5	31
2. Înmulțirea numerelor naturale mai mici decât 1 000, astfel încât rezultatul să nu depășească 1 000	32
2.1 Noțiuni teoretice și exemple	32
2.2 Înmulțirea cu o sumă sau o diferență	34
2.3 Înmulțirea unui număr de o cifră cu 10	36
2.4 Înmulțirea unui număr de o cifră cu 100	37
2.5 Înmulțirea unui număr de două cifre cu un număr de o cifră cu rezultatul mai mic sau egal cu 1 000	38
2.6 Înmulțirea unui număr de două cifre cu un număr de două cifre cu rezultatul mai mic sau egal cu 1 000	40
2.7 Înmulțirea unui număr de trei cifre cu un număr de o	

cifră cu rezultatul mai mic sau egal cu 1 000	42
2.8 Teste grilă de autoevaluare	44
Testul 1	44
Testul 2	45
Testul 3	46
Testul 4	47
Testul 5	48
3. Înmulțirea numerelor naturale mai mici decât 1 000, astfel încât rezultatul să depășească 1 000	49
3.1 Noțiuni teoretice și exemple	49
3.2 Înmulțirea cu o sumă sau o diferență	51
3.3 Înmulțirea unui număr de cel mult 5 cifre cu 10 ..	53
3.4 Înmulțirea unui număr de cel mult 4 cifre cu 100 .	54
3.5 Înmulțirea unui număr de cel mult 5 cifre cu 1 000	55
3.6 Înmulțirea unui număr de două cifre cu un număr de două cifre	56
3.7 Înmulțirea unui număr de trei cifre cu un număr de o cifră	57
3.8 Înmulțirea unui număr de trei cifre cu un număr de două cifre	59
3.9 Teste grilă de autoevaluare	61
Testul 1	61
Testul 2	62
Testul 3	63
Testul 4	64
Testul 5	65
4. Teste grilă autoevaluare finale pentru înmulțire	66
Testul 1	66
Testul 2	67
Testul 3	68
Testul 4	69
Testul 5	70
Testul 6	71
Testul 7	72
Testul 8	73
Testul 9	74
Testul 10	75
5. Împărțirea cu rest 0 în centrul 0 - 100	76
5.1 Noțiuni teoretice și exemple	76

5.2	Împărțirea numerelor naturale folosind scăderea repetată de termeni egali	78
5.3	Împărțirea la 2	80
5.4	Împărțirea la 3	83
5.5	Împărțirea la 4	86
5.6	Împărțirea la 5	89
5.7	Împărțirea la 6	92
5.8	Împărțirea la 7	95
5.9	Împărțirea la 8	98
5.10	Împărțirea la 9	101
5.11	Împărțirea exactă a unui număr de două cifre la un număr de o cifră	104
5.12	Împărțirea cu rest a unui număr de două cifre la un număr de o cifră	107
5.13	Ordinea efectuării operațiilor și folosirea parantezelor	108
5.14	Teste grilă de autoevaluare	109
	Testul 1	109
	Testul 2	110
	Testul 3	111
	Testul 4	112
	Testul 5	113
6.	Împărțirea numerelor naturale de la 0 la 1 000	114
6.1	Noțiuni teoretice și exemple	114
6.2	Împărțirea exactă a unei sume sau diferențe de numere la un număr de o cifră	116
6.3	Împărțirea unui număr natural care se termină cu cel puțin un zero la 10	117
6.4	Împărțirea unui număr natural care se termină cu cel puțin două zerouri la 100	118
6.5	Împărțirea exactă a unui număr de trei cifre la un număr de o cifră	119
6.6	Împărțirea cu rest a unui număr de trei cifre la un număr de o cifră	121
6.7	Împărțirea exactă a unui număr de trei cifre la un număr de două cifre	122
6.8	Împărțirea cu rest a unui număr de trei cifre la un număr de două cifre	123
6.9	Teste grilă de autoevaluare	124
	Testul 1	124
	Testul 2	125

Testul 3	126
Testul 4	127
Testul 5	128
7. Împărțirea numerelor naturale de la 0 la 1 000 000 ..	129
7.1 Noțiuni teoretice și exemple	129
7.2 Împărțirea unui număr natural care se termină cu cel puțin un zero la 10	131
7.3 Împărțirea unui număr natural care se termină cu cel puțin două zerouri la 100	132
7.4 Împărțirea unui număr natural care se termină cu cel puțin trei zerouri la 1 000	133
7.5 Împărțirea exactă a unui număr mai mic decât 1 000 000 la un număr de o cifră	134
7.6 Împărțirea cu rest a unui număr mai mic decât 1 000 000 la un număr de o cifră	136
7.7 Împărțirea exactă a unui număr mai mic decât 1 000 000 la un număr de două cifre	137
7.8 Împărțirea cu rest a unui număr mai mic decât 1 000 000 la un număr de două cifre	138
7.9 Teste grilă de autoevaluare	139
Testul 1	139
Testul 2	140
Testul 3	141
Testul 4	142
Testul 5	143
8. Teste grilă de autoevaluare finale pentru împărțire ...	144
Testul 1	144
Testul 2	145
Testul 3	146
Testul 4	147
Testul 5	148
Testul 6	149
Testul 7	150
II. RĂSPUNSURI	151
1. Înmulțirea numerelor naturale mai mici decât 100, astfel încât rezultatul să nu depășească 100	151
1.2 Înmulțirea numerelor folosind adunarea repetată de termeni egali	151
1.3 Înmulțirea unui număr de o cifră cu un număr de o cifră	151

1.3.1	Înmulțirea când unul din factori este 0 sau 1 ..	151
1.3.2	Înmulțirea când unul din factori este 2	151
1.3.3	Înmulțirea când unul din factori este 3	152
1.3.4	Înmulțirea când unul din factori este 4	152
1.3.5	Înmulțirea când unul din factori este 5	152
1.3.6	Înmulțirea când unul din factori este 6	153
1.3.7	Înmulțirea când unul din factori este 7	153
1.3.8	Înmulțirea când unul din factori este 8	153
1.3.9	Înmulțirea când unul din factori este 9. ...	154
1.4	Înmulțirea unui număr de o cifră cu un număr de două cifre cu rezultatul mai mic sau egal cu 100	154
1.5	Teste grilă de autoevaluare	154
	Testul 1	154
	Testul 2	155
	Testul 3	155
	Testul 4	155
	Testul 5	155
2.	Înmulțirea numerelor naturale mai mici decât 1 000, astfel încât rezultatul să nu depășească 1 000	155
2.2	Înmulțirea cu o sumă sau o diferență	155
2.3	Înmulțirea unui număr de o cifră cu 10	156
2.4	Înmulțirea unui număr de o cifră cu 100	156
2.5	Înmulțirea unui număr de două cifre cu un număr de o cifră cu rezultatul mai mic sau egal cu 1 000	156
2.6	Înmulțirea unui număr de două cifre cu un număr de două cifre cu rezultatul mai mic sau egal cu 1 000	157
2.7	Înmulțirea unui număr de trei cifre cu un număr de o cifră cu rezultatul mai mic sau egal cu 1 000	157
2.8	Teste grilă de autoevaluare	157
	Testul 1	157
	Testul 2	157
	Testul 3	158
	Testul 3	158
	Testul 4	158
	Testul 5	158
3.	Înmulțirea numerelor naturale mai mici decât 1 000, astfel încât rezultatul să depășească 1 000	158
3.2	Înmulțirea cu o sumă sau o diferență	158
3.3	Înmulțirea unui număr de cel mult 5 cifre cu 10 ..	159
3.4	Înmulțirea unui număr de cel mult 4 cifre cu 100 .	159

3.5	Înmulțirea unui număr de cel mult 5 cifre cu 1 000	159
3.6	Înmulțirea unui număr de două cifre cu un număr de două cifre	159
3.7	Înmulțirea unui număr de trei cifre cu un număr de o cifră	159
3.8	Înmulțirea unui număr de trei cifre cu un număr de două cifre	160
3.9	Teste grilă de autoevaluare	160
	Testul 1	160
	Testul 2	160
	Testul 3	161
	Testul 4	161
	Testul 5	161
4.	Teste grilă de autoevaluare finale pentru înmulțire...	162
	Testul 1	162
	Testul 2	162
	Testul 3	162
	Testul 4	162
	Testul 5	163
	Testul 6	163
	Testul 7	163
	Testul 8	164
	Testul 9	164
	Testul 10	164
5.	Împărțirea cu rest 0 în centrul 0 - 100	165
5.2	Împărțirea numerelor naturale folosind scăderea repetată de termeni egali	165
5.3	Împărțirea la 2	165
5.4	Împărțirea la 3	166
5.5	Împărțirea la 4	166
5.6	Împărțirea la 5	166
5.7	Împărțirea la 6	167
5.8	Împărțirea la 7	167
5.9	Împărțirea la 8	168
5.10	Împărțirea la 9	168
5.11	Împărțirea exactă a unui număr de două cifre la un număr de o cifră	169
5.12	Împărțirea cu rest a unui număr de două cifre la un număr de o cifră	169
5.13	Ordinea efectuării operațiilor și folosirea parantezelor	169

5.14 Teste grilă de autoevaluare	170
Testul 1	170
Testul 2	170
Testul 3	170
Testul 4	170
Testul 5	171
6. Împărțirea numerelor naturale de la 0 la 1 000 ..	171
6.2 Împărțirea exactă a unei sume sau diferențe de numere la un număr de o cifră	171
6.3 Împărțirea unui număr natural care se termină cu cel puțin un zero la 10	171
6.4 Împărțirea unui număr natural care se termină cu cel puțin două zerouri la 100	171
6.5 Împărțirea exactă a unui număr de trei cifre la un număr de o cifră	172
6.6 Împărțirea cu rest a unui număr de trei cifre la un număr de o cifră	172
6.7 Împărțirea exactă a unui număr de trei cifre la un număr de două cifre	172
6.8 Împărțirea cu rest a unui număr de trei cifre la un număr de două cifre	173
6.9 Teste grilă de autoevaluare	173
Testul 1	173
Testul 2	173
Testul 3	173
Testul 4	174
Testul 5	174
7. Împărțirea numerelor naturale de la 0 la 1 000 000 ..	174
7.2 Împărțirea unui număr natural care se termină cu cel puțin un zero la 10	174
7.3 Împărțirea unui număr natural care se termină cu cel puțin două zerouri la 100	175
7.4 Împărțirea unui număr natural care se termină cu cel puțin trei zerouri la 1 000	175
7.5 Împărțirea exactă a unui număr mai mic decât 1 000 000 la un număr de o cifră	175
7.6 Împărțirea cu rest a unui număr mai mic decât 1 000 000 la un număr de o cifră	176
7.7 Împărțirea exactă a unui număr mai mic decât 1 000 000 la un număr de două cifre	176

7.8 Împărțirea cu rest a unui număr mai mic decât 1 000 000 la un număr de două cifre	176
7.9 Teste grilă de autoevaluare	176
Testul 1	176
Testul 2	177
Testul 3	177
Testul 4	177
Testul 5	178
8. Teste grilă de autoevaluare finale pentru împărțire ...	178
Testul 1	178
Testul 2	178
Testul 3	179
Testul 4	179
Testul 5	179
Testul 6	180
Testul 7	180

**Tiparul executat la
EDITURA HYPERION
Str. Împăratul Traian nr. 30**