

Numerele naturale mai mici sau egale cu 1 000 000

Operații cu numere naturale mai mici egale cu 1000

Pe riglă numerele naturale sunt scrise în ordine crescătoare: 0, 1, 2, 3, ...

Aceste numere sunt *consecutive*.

Pe riglă 1 se află între 0 și 2. 0 este *predecesorul*,
iar 2 este *succesorul* numărului 1.

0 și 2 sunt *vecinii numărului 1*.

Numerele 0, 2, 4, 6, 8 și cele care au cifra unităților
una din cifrele 0, 2, 4, 6, 8 sunt *numere pare*.

Numerele 1, 3, 5, 7, 9 și cele care au cifra unităților
una din cifrele 1, 3, 5, 7, 9 sunt *numere impare*.

Dictare matematică

- ◆ Scrie 3 numere consecutive începând cu 210.
- ◆ Scrie predecesorul și succesorul numărului 349.
- ◆ Scrie vecinii numărului 183.
- ◆ Enumeră cifrele unităților unui număr par.
- ◆ Enumeră cifrele unităților unui număr impar.
- ◆ $28 + 32; 57 + 23; 34 + 56; 45 + 55; 82 + 18; 22 + 48; 65 + 35; 11 + 39; 16 + 24; 31 + 19; 71 + 29; 74 + 26;$
 $15 + 65; 32 + 48; 41 + 39; 25 + 75; 33 + 67.$
- ◆ $42 - 21; 36 - 18; 38 - 19; 28 - 14; 32 - 16; 48 - 24; 64 - 32; 72 - 36; 86 - 43; 98 - 49; 56 - 28; 76 - 38;$
 $96 - 48; 92 - 46; 34 - 17; 46 - 23; 58 - 29; 78 - 39; 66 - 33; 82 - 41; 44 - 22; 54 - 27.$
- ◆ $280 + 320; 570 + 230; 340 + 560; 450 + 550; 820 + 180; 220 + 480; 650 + 350; 110 + 390; 160 + 240;$
 $310 + 190; 710 + 290; 740 + 260; 150 + 650; 320 + 480; 410 + 390; 250 + 750; 330 + 670.$
- ◆ $420 - 210; 360 - 180; 380 - 190; 280 - 140; 320 - 160; 480 - 240; 640 - 320; 720 - 360; 860 - 430; 980 - 490;$
 $560 - 280; 760 - 380; 960 - 480; 920 - 460; 340 - 170; 460 - 230; 580 - 290; 780 - 390; 660 - 330; 820 - 410;$
 $440 - 220; 540 - 270.$
- ◆ $2 \times 9; 3 \times 8; 2 \times 7; 3 \times 9; 4 \times 3; 4 \times 9; 5 \times 6; 6 \times 7; 6 \times 8; 7 \times 8; 7 \times 2; 6 \times 3; 6 \times 9; 7 \times 3; 7 \times 9; 8 \times 4; 8 \times 7;$
 $8 \times 2; 8 \times 5; 7 \times 4; 7 \times 5; 9 \times 8; 9 \times 4; 9 \times 5; 9 \times 7; 9 \times 6; 2 \times 2; 4 \times 4; 5 \times 5; 6 \times 6; 7 \times 7; 3 \times 3; 8 \times 8; 9 \times 9;$
 $10 \times 10; 2 \times 11; 3 \times 11; 4 \times 11; 6 \times 11; 5 \times 11; 6 \times 11; 7 \times 11; 8 \times 11; 9 \times 11.$
- ◆ $54 : 6; 60 : 10; 24 : 6; 14 : 2; 28 : 7; 45 : 9; 42 : 7; 48 : 6; 18 : 9; 30 : 5; 21 : 3; 63 : 9; 48 : 8; 56 : 7; 16 : 2; 27 : 3;$
 $72 : 8; 18 : 9; 14 : 7; 30 : 6; 27 : 9; 36 : 4; 24 : 8; 18 : 3; 36 : 9; 56 : 8; 42 : 7; 28 : 4; 45 : 5; 54 : 9; 63 : 7; 100 : 10;$
 $64 : 8; 36 : 6; 49 : 7; 16 : 4; 81 : 9; 25 : 5; 77 : 7; 33 : 3; 88 : 8; 44 : 4; 99 : 9; 22 : 2.$
- ◆ $66 : 2; 88 : 2; 22 : 2; 46 : 2; 28 : 2; 42 : 2; 68 : 2; 44 : 2; 66 : 3; 33 : 3; 66 : 6; 84 : 2; 44 : 4; 88 : 8; 55 : 5; 99 : 3;$
 $28 : 2; 99 : 9; 84 : 4; 88 : 11; 22 : 11; 55 : 11; 77 : 11; 99 : 11; 33 : 11; 66 : 11; 44 : 11.$
- ◆ $2 \times 100; 3 \times 100; 100 \times 7; 4 \times 100; 2 \times 200; 5 \times 100; 100 \times 9; 100 \times 8; 200 \times 5; 6 \times 100; 200 \times 3; 300 \times 3;$
 $4 \times 200; 400 \times 2; 2 \times 500; 20 \times 5; 20 \times 2; 20 \times 4; 20 \times 8; 20 \times 6; 9 \times 20; 20 \times 7; 20 \times 10; 30 \times 2; 30 \times 4;$
 $30 \times 5; 30 \times 6; 30 \times 7; 30 \times 3; 30 \times 8; 30 \times 9; 30 \times 10; 2 \times 40; 3 \times 40; 4 \times 40; 6 \times 40; 5 \times 40; 7 \times 40; 8 \times 40;$
 $9 \times 40; 10 \times 40; 2 \times 50; 3 \times 50; 4 \times 50; 6 \times 50; 5 \times 50; 7 \times 50; 8 \times 50; 9 \times 50; 10 \times 50; 2 \times 60; 3 \times 60; 4 \times 60;$
 $5 \times 60; 7 \times 60; 8 \times 60; 9 \times 60; 10 \times 60; 2 \times 70; 3 \times 70; 4 \times 70; 6 \times 70; 5 \times 70; 6 \times 70; 7 \times 70; 8 \times 70; 9 \times 70;$
 $10 \times 70; 2 \times 80; 3 \times 80; 4 \times 80; 5 \times 80; 6 \times 80; 7 \times 80; 8 \times 80; 9 \times 80; 10 \times 80; 2 \times 90; 3 \times 90; 4 \times 90; 5 \times 90;$
 $6 \times 90; 7 \times 90; 8 \times 90; 9 \times 90; 10 \times 90; 10 \times 100.$

- ◆ $200 : 2; 300 : 3; 700 : 7; 400 : 5; 900 : 9; 400 : 4; 500 : 5; 900 : 10; 800 : 8; 400 : 2; 600 : 6; 600 : 3; 900 : 3; 800 : 4; 800 : 2; 1\ 000 : 2; 100 : 5; 40 : 2; 80 : 4; 160 : 8; 120 : 6; 180 : 20; 200 : 10; 140 : 7; 200 : 20; 60 : 2; 120 : 4; 150 : 5; 180 : 6; 210 : 7; 90 : 3; 240 : 8; 270 : 9; 300 : 10; 80 : 2; 120 : 3; 160 : 4; 240 : 6; 200 : 5; 280 : 7; 320 : 8; 360 : 9; 400 : 10; 100 : 2; 150 : 3; 200 : 4; 300 : 6; 250 : 5; 350 : 7; 400 : 8; 450 : 9; 500 : 10; 120 : 2; 180 : 3; 240 : 4; 360 : 6; 300 : 5; 420 : 7; 480 : 8; 540 : 9; 600 : 10; 140 : 2; 210 : 3; 280 : 4; 420 : 6; 350 : 5; 420 : 6; 490 : 7; 560 : 8; 630 : 9; 700 : 10; 160 : 2; 240 : 3; 320 : 4; 480 : 6; 560 : 7; 640 : 8; 720 : 9; 800 : 10; 180 : 2; 270 : 3; 360 : 4; 540 : 6; 450 : 5; 630 : 7; 720 : 8; 810 : 9; 900 : 10.$
- ◆ $24 \times 10 + 30 \times 5; 36 \times 10 - 60 \times 5; 35 \times 10 + 20 \times 5; 62 \times 10 - 40 \times 3; 22 \times 10 + 20 \times 4.$
- ◆ $200 + 220 : 11; 534 - 340 : 10; 120 + 160 : 2; 830 - 860 : 2; 740 + 360 : 6; 830 - 660 : 2; 310 + 810 : 9; 920 - 960 : 3.$

1. Completează propozițiile:

- a) numărul 238 are predecesorul și succesorul ;
- b) numărul 540 are predecesorul și succesorul ;
- c) numărul 600 are predecesorul și succesorul ;
- d) numărul 619 are predecesorul și succesorul .

2. Completează propozițiile:

- a) între numerele 421 și 431 se află numerele: _____;
- b) între numerele 531 și 536 se află numerele: _____;
- c) între numerele 224 și 230 se află numerele: _____;
- d) între numerele 642 și 648 se află numerele: _____.

3. Scrie cinci numere consecutive, dacă primul număr este:

- a) 132; *Răspuns:* _____
- b) 316; *Răspuns:* _____
- c) 522; *Răspuns:* _____
- d) 819; *Răspuns:* _____

4. Scrie trei numere consecutive, dacă primul număr este:

- a) cel mai mare număr de două cifre; _____
Răspuns: _____
- b) cel mai mic număr de trei cifre; _____
Răspuns: _____
- c) cel mai mic număr mai mare decât 326; _____
Răspuns: _____
- d) cel mai mare număr mai mic decât 483; _____
Răspuns: _____

5. Scrie trei numere consecutive, dacă ultimul număr este:

- a) cel mai mare număr de trei cifre; _____
Răspuns: _____
- b) cel mai mic număr par de trei cifre; _____
Răspuns: _____

c) cel mai mic număr impar mai mare decât 254; _____

Răspuns: _____

d) cel mai mare număr par mai mic decât 537; _____

Răspuns: _____

6. Scrie trei numere consecutive, dacă numărul din mijloc este:

a) cel mai mare număr de trei cifre impare; _____

Răspuns: _____

b) cel mai mic număr de trei cifre pare diferite; _____

Răspuns: _____

c) cel mai mic număr par mai mare decât 615; _____

Răspuns: _____

d) cel mai mare număr impar mai mic decât 732; _____

Răspuns: _____

7. Scrie trei numere pare consecutive care se află între numerele:

a) 145 și 159: Răspuns: _____

b) 243 și 256: Răspuns: _____

c) 302 și 317: Răspuns: _____

d) 416 și 433: Răspuns: _____

8. Scrie trei numere impare consecutive care se află între numerele:

a) 151 și 173: Răspuns: _____

b) 213 și 235: Răspuns: _____

c) 345 și 361: Răspuns: _____

d) 773 și 792: Răspuns: _____

9. Scrie în ordine crescătoare numerele:

764, 684, 618, 241, 516, 234, 129, 412, 231, 527, 288, 173, 488, 160, 5.

10. Scrie în ordine descrescătoare numerele:

195, 504, 191, 274, 618, 705, 438, 306, 79, 413, 938, 619, 825, 932, 56.

11. Află suma cifrelor numerelor:

a) 804; Răspuns: . b) 759; Răspuns: . c) 892; Răspuns: .

12. Scrie 3 numere naturale de 3 cifre cu suma cifrelor:

a) 11; $11 = \square + \square + \square$ Răspuns: _____

b) 13; $13 = \square + \square + \square$ Răspuns: _____

c) 17; $17 = \square + \square + \square$ Răspuns: _____

d) 15; $15 = \square + \square + \square$ Răspuns: _____

13. Află produsul cifrelor numerelor:

a) 153; Răspuns:

b) 273; Răspuns:

c) 946; Răspuns:

14. Scrie 3 numere naturale de 3 cifre cu produsul cifrelor:

a) 10; $10 = \square \times \square \times \square$ Răspuns: _____

b) 12; $12 = \square \times \square \times \square$ Răspuns: _____

c) 14; $14 = \square \times \square \times \square$ Răspuns: _____

d) 15; $15 = \square \times \square \times \square$ Răspuns: _____

15. Află vecinul comun al numerelor date, ca în model.

Model. Vecinul comun al numerelor 245 și 247 este 246, deoarece vecinii lui 245 sunt 244 și 246, iar vecinii lui 247 sunt 246 și 248.

a) Vecinul comun al numerelor 324 și 326 este .

b) Vecinul comun al numerelor 441 și 443 este .

c) Vecinul comun al numerelor 505 și 507 este .

d) Vecinul comun al numerelor 890 și 892 este .

16. Completează șirurile cu termenii care lipsesc:

a) 223, 323, 423, , , ;

b) 203, 213, 223, , , ;

c) 135, 140, 145, , , ;

d) 852, 854, 856, , , .

17. Completează șirurile cu numere care au cifrele impare:

a) 111, 113, 115, 117, 119, , , , , .

b) 371, 373, 375, 377, 379, , , , , .

18. Completează șirurile cu numere care au cifrele pare:

a) 202, 204, 206, 208, 220, , , , .

b) 462, 464, 468, 480, 482, , , , .

19. Completează rezultatele.

$\begin{array}{r} 82 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

20. Completează rezultatele.

$\begin{array}{r} 435 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 124 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 526 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 914 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 833 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 607 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} 513 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 627 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 533 \\ - 368 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 741 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 917 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 953 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

21. Completează casetele libere din tabel.

a	231	310	504	801	700	903	504	813	962	753	647	931	835
b	158	256	237	249	308	266	305	257	277	279	278	486	468
$a + b$													
$a - b$													

22. Completează casetele libere din tabel.

Termen1	227		430		279		325		464		658
Termen2		435		556		479		683		349	
Suma	463	702	873	914	764	910	512	850	701	613	923

23. Completează casetele libere din tabel.

Descăzut	865		912		713		914		906		874
Scăzător		546	755	678		635		297		486	
Diferență	396	276		286	467	289	367	549	388	389	497

24. Află numărul necunoscut a .

- a) $a + 228 = 610$; b) $a + 596 = 803$; c) $a + 358 = 702$; d) $a + 458 = 913$.

25. Calculează și completează cu „<” (mai mic decât), cu „>” (mai mare decât) sau cu „=”.

$394 + 426$ $935 - 145$;

$258 + 364$ $917 - 158$;

$286 + 455$ $914 - 173$;

$923 - 464$ $825 - 348$;

$387 + 265$ $924 - 376$;

$823 - 285$ $931 - 367$.

26. Află numărul necunoscut a .

- a) $311 - a = 136$; b) $415 - a = 237$; c) $806 - a = 377$; d) $910 - a = 632$.

33. Calculează și completează:

	2	6	×
		8	

	3	4	×
		7	

	5	9	×
		6	

	8	7	×
		8	

	9	8	×
		5	

	1	1	7	×
			3	

	2	5	6	×
			2	

	3	8	4	×
			2	

	3	2	3	×
			3	

	2	4	5	×
			4	

34. Calculează și completează.

155	5

164	4

268	4

328	8

172	4

256	8

35. Calculează și completează împărțirile cu rest.

273	5

742	8

357	6

578	9

917	8

848	9

36. Execută întâi înmulțirea, apoi adunarea sau scăderea.

a) $389 + 28 \times 7 =$ _____ ; b) $742 - 84 \times 6 =$ _____ ;
 c) $427 + 46 \times 6 =$ _____ ; d) $944 - 39 \times 9 =$ _____ ;
 e) $384 + 58 \times 8 =$ _____ ; f) $853 - 95 \times 8 =$ _____ .

37. Execută întâi împărțirea, apoi adunarea sau scăderea.

a) $254 + 245 : 7 =$ _____ ; b) $710 - 522 : 6 =$ _____ ;
 c) $258 + 544 : 8 =$ _____ ; d) $616 - 729 : 9 =$ _____ ;
 e) $468 + 324 : 4 =$ _____ ; f) $734 - 456 : 6 =$ _____ ;
 g) $517 + 459 : 9 =$ _____ ; h) $814 - 648 : 8 =$ _____ .

38. Procedeează ca în model.

Model. $28 \times (7 + 8) = 28 \times 7 + 28 \times 8 = 196 + 224 = 420.$

a) $37 \times (5 + 9) =$ _____ ;
 b) $43 \times (4 + 7) =$ _____ ;
 c) $26 \times (3 + 8) =$ _____ ;
 d) $39 \times (8 + 9) =$ _____ .

39. Procedează ca în model.

Model. $73 \times (9 - 5) = 73 \times 9 - 73 \times 5 = 657 - 365 = 282.$

- a) $71 \times (9 - 3) =$ _____ ;
 b) $64 \times (8 - 3) =$ _____ ;
 c) $58 \times (9 - 6) =$ _____ ;
 d) $86 \times (8 - 2) =$ _____ .

40. Calculează și completează ca în model.

Model. $(56 + 284) : 4 = 56 : 4 + 284 : 4 = 14 + 71 = 85.$

- a) $(75 + 235) : 5 =$ _____ ;
 b) $(88 + 328) : 8 =$ _____ ;
 c) $(96 + 336) : 6 =$ _____ ;
 d) $(91 + 847) : 7 =$ _____ .

41. Calculează și completează ca în model.

Model. $(369 - 108) : 9 = 369 : 9 - 108 : 9 = 41 - 12 = 29.$

- a) $(568 - 368) : 8 =$ _____ ;
 b) $(567 - 364) : 7 =$ _____ ;
 c) $(936 - 108) : 6 =$ _____ ;
 d) $(728 - 628) : 4 =$ _____ .

42. Descoperă regula pe care o respectă numerele din primul grup de trei. Ce trebuie să scrii în casetele libere?

- a)
- b)
- c)

43. Completează casetele libere din tabelul vânzărilor de fructe.

- a) În ce zi au fost vândute cele mai multe fructe?
 b) Care dintre fructe au fost vândute mai mult în cele 6 zile?

	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri	Sambata	Total
Mere	154 kg	167 kg	149 kg	144 kg	152 kg	176 kg	
Portocale	161 kg	159 kg	158 kg	154 kg	163 kg	156 kg	
Banane	143 kg	155 kg	152 kg	156 kg	157 kg	161 kg	
Total							

44. Completează casetele libere:

×								
2							34	
3		36						
4								72
5			65					
6					90			
7				98				
8						128		
9	99							

45. În 3 lăzi sunt mere. În prima ladă sunt 49 de mere, în a doua ladă sunt de 3 ori mai multe mere, iar în a treia ladă sunt cu 35 de mere mai puține mere decât în lada a doua.

Câte mere sunt în cele trei lăzi?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

46. Într-un magazin alimentar s-au vândut 324 kg de cartofi. Cantitatea de ceapă vândută a fost egală cu un sfert din cantitatea de cartofi, iar cantitatea de morcovi – jumătate din cantitatea de cartofi.

Cât cântăresc în total legumele vândute?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

47. O uzină produce într-o lună trei modele de mașini. Mașini de primul model se produc 348. Numărul mașinilor de al doilea model este egal cu jumătate din numărul celor de primul model, iar al celor de al treilea model este o treime din numărul celor de al doilea model.

Câte mașini produce uzina în total într-o lună?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

48. Suma a trei numere naturale este egală cu 396, suma primelor două numere este egală cu 257 și suma ultimelor două numere este 284. Care sunt cele trei numere?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

49. Într-un bloc sunt apartamente de o cameră, două camere și trei camere. În total sunt 328 de apartamente. 256 de apartamente nu sunt de o cameră și 184 de apartamente nu sunt de două camere.

a) Câte apartamente sunt de o cameră?


Rezolvare. _____

Răspuns: _____

b) Câte apartamente sunt de două camere?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

50.  costă în total 246 lei. Primele două jucării costă 143 lei, iar ultimele două – 175 lei.

a) Cât costă a treia jucărie?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

b) Cât costă prima jucărie?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

51. Ce sumă de bani se poate achita, folosind 15 monede de 5 lei, 8 bancnote de 20 lei și 7 bancnote de 50 de lei?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

52. Într-o cutie sunt bancnote de 5 lei, 10 lei și 20 lei. Bancnote de 5 lei sunt 94, numărul bancnotelor de 10 lei este egal cu triplul numărului bancnotelor de 5 lei, iar numărul bancnotelor de 20 lei este cu 49 mai mic decât numărul bancnotelor de 10 lei.

Câte bancnote sunt în cutie?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

53. Un gospodar are găini și porci. În total, găinile și porcii au 12 capete și 34 de picioare.

Câte găini și câți porci are gospodarul?

Rezolvare. Încercări. 1) 11 găini și 1 porc; 12 capete, 26 picioare. 2) 10 găini, 2 porci; capete, picioare. 3) _____

Răspuns: _____

54. În cantina unei școli sunt scaune 11 scaune. Unele scaune au câte 3 picioare, iar celelalte – 4 picioare. În total ele au 39 de picioare.

Câte scaune cu 3 picioare sunt în cantină?

Rezolvare. Încercări. _____

Răspuns: _____

55. Într-un magazin sunt triciclete și trotinete, în total 16 unități. Ele au în total 39 de roți.

Câte triciclete și câte trotinete sunt în magazin?

Rezolvare. Încercări. _____

Răspuns: _____

56. Un obiect a costat 54 lei și a fost cumpărat, folosind 15 monede. O parte dintre monede aveau valoarea de 2 lei, celelalte – 5 lei.

Câte monede de fiecare valoare au fost folosite?

Rezolvare. Încercări. _____

Răspuns: _____

57. Se dau trei numere. Suma primelor două numere este 315, suma ultimelor două numere este 327 și suma celorlalte două numere este 288.

a) Care este dublul sumei celor trei numere?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

b) Care este suma celor trei numere?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

c) Care este primul număr?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

d) Care este al treilea număr?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

e) Care este al doilea număr?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

58. Un gospodar are trei saci cu cartofi. În primii doi saci sunt 278 de cartofi, în ultimii doi – 286 cartofi, iar în ceilalți doi saci – 302 cartofi.

a) Care este dublul sumei numărului de cartofi din cei trei saci?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

b) Câți cartofi sunt în cei trei saci?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

c) Câți cartofi sunt în al treilea sac?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

d) Câți cartofi sunt în primul sac?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

e) Câți cartofi sunt în al doilea sac?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

59. În trei lăzi sunt mere. În primele două lăzi sunt 218 mere, în ultimele două – 235 de mere, iar în celelalte lăzi – 247 cartofi.

a) Care este dublul sumei numărului de mere din cele trei lăzi?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

b) Câte mere sunt în cele trei lăzi?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

c) Câte mere sunt în a treia ladă?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

d) Câte mere sunt în prima ladă?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

e) Câte mere sunt în a doua ladă?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

60. 8 kg de mere costă 104 lei.

a) Cât costă 1 kg de mere?

Rezolvare. _____ Răspuns: _____

b) Cât costă 5 kg de mere?

Rezolvare. _____ Răspuns: _____

61. 7 kg de cartofi costă 84 lei.

a) Cât costă 1 kg de cartofi?

Rezolvare. _____ Răspuns: _____

b) Cât costă 10 kg de cartofi?

Rezolvare. _____ Răspuns: _____

62. 8 kg de orez costă 168 lei.

a) Cât costă 1 kg de orez?

Rezolvare. _____ Răspuns: _____

b) Cât costă 10 kg de orez?

Rezolvare. _____ Răspuns: _____

63. 7 kg de făină costă 126 lei.

a) Cât costă 1 kg de făină?

Rezolvare. _____ *Răspuns:* _____

b) Cât costă 10 kg de făină?

Rezolvare. _____ *Răspuns:* _____

64. 3 kg de mălai și 2 litri de lapte costă 62 lei.

a) Cât costă 6 kg de mălai și 4 litri de lapte?

Rezolvare. _____ *Răspuns:* _____

b) Cât costă 18 kg de mălai și 12 litri de lapte?

Rezolvare. _____ *Răspuns:* _____

65. Într-o grădină cresc garoafe, lalele și pansele. Garoafe sunt 64, lalele sunt de 4 ori sunt mai multe, iar pansele sunt cu 37 mai puține decât lalele.

Câte flori cresc în grădină?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

66. O carte are 135 de pagini. Câte cifre au fost folosite în total la numerotarea paginilor cărții?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

67. O carte are 254 de pagini. Câte cifre au fost folosite în total la numerotarea paginilor cărții?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____

68. Azi am făcut cumpărături de 526 lei. La alimentară am cheltuit 234 lei, la farmacie – cu 97 lei mai puțin și am mai cumpărat flori.

Cât au costat florile?

Rezolvare. _____

Răspuns: _____