

5. Да се одземат броевите:

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 18 \\ \hline = 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ - 54 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 11 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 42 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ - 91 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ - 50 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ - 15 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 76 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 32 \\ \hline = \end{array}$$

6. Да се одземат броевите:

$$\begin{array}{r} 237 \\ - 206 \\ \hline = 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 828 \\ - 725 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \\ - 232 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 940 \\ - 872 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 918 \\ - 708 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ - 97 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 25 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 959 \\ - 471 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 863 \\ - 436 \\ \hline = \end{array}$$

7. Да се одземат броевите:

$$171 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$926 - 567 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$938 - 571 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$789 - 770 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$948 - 846 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$971 - 273 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$891 - 717 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$428 - 303 = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. Да се ивршат операциите:

a) $529 - 183 =$ _____

б) $880 - 235 =$ _____

в) $521 - 239 =$ _____

г) $785 - (213+177) =$ _____

д) $852 - (4+846) =$ _____

ѓ) $(49-586) - 388 =$ _____

9. Да се пресмета:

a) $900 - 800 =$ _____

б) _____ - 100 = 200

в) $300 -$ _____ = 100

10. Да се пресметаат!

a) $840 + 90 =$ _____

б) $380 - 150 =$ _____

в) $820 - 660 =$ _____

г) $390 + 530 =$ _____

11. Да се намали бројот 258 за најголемиот едноцифрен број.

12. Од бројот 7193 одземи ја разликата на броевите 5115 и 335.

13. Од бројот 680 одземи го збирот на броевите 290 и 166.

14. Една книга имала 861 страници. Ученичката, првиот ден прочитала 135 страници. Вториот ден го прочитала остатокот. Колку страници прочитала вториот ден?

Книгата имала _____ страници.

Првиот ден се прочитани _____ страници.

Вториот ден се прочитани _____ страници.

15. Милан замислил бројот 657. Го намалил за бројот 634. Го добил резултатот?

16. Кој број ќе се добие ако бројот 963 се намали за 15?

Првиот број = 963

Вториот број = _____

17. Збирот на три броеви е 794. Првиот број е 149, вториот е за 198 поголем од првиот. Да се определи третиот број.

Прв број: _____

Втор број: _____

Трет број: _____

18. Збирот на три броеви е 793. Првиот број е 179, вториот е за 84 помал од првиот. Да се определи третиот број.

Прв број: _____

Втор број: _____

Трет број: _____

19. Разликата на броеви 983 и 148, намали ја за разликата на броевите 893 и 446.

20. Кој број ќе се добие ако од бројот 834 се одземе збирот на броевите 318 и 117.

21. Ученикот замислил некој број. Кон него ја додал разликата на броевите 520 и 3 и го добил бројот 844. Кој број е замислен?

22. Ученикот замислил некој број. Кон него го додал збирот на броевите 903 и 263 и го добил бројот 258. Кој број е замислен?

23. На разликата на броевите 453 и 84 додај го најмалиот 3-цифрен број.

24. Еден ученик ги одзел броевите 887 и 580.
Вториот ученик 427 го намалил за некој број и ја добиле истата разлика. Кој е непознатиот број?
-
25. На еден натпревар дошле 311 навивачи. После половина час дошле за 20 помалку, од оние кои веќе биле дојдени.
- а) Придошле (дошле покасно) _____ навивачи.
б) На натпреварот, после втората група, имало вкупно _____ навивачи.
26. Мила славела роденден. На роденденот добила 360 денари. Од нејзините родители добила уште 220 денари. 80 денари потрошила да си купи школски прибор во книжарницата. Колку пари и останале на Мила?
-
27. Натпреварувачите за натпреварот по МАТЕМАТИКА требале да решат 849 задачи. Првиот ден решиле 241 задачи. Останатите ги решиле вториот ден. Колку задачи решиле вториот ден?
- Првиот ден = _____ задачи.
Вториот ден = _____ задачи.
28. Мирко има 23 години. Неговиот помал брат Јован има 6 години помалку. Нивната сестра Лина е 10 години постара од Мирко.
- а) Колку години има Јован?
б) Колку години има Лина?
в) Колку години имаат тројцата заедно?
-
- а) Јован има _____ - _____ = _____ години.
б) Лина има _____ + _____ = _____ години.
в) Мирко + Јован + Лина = _____ + _____ + _____ = _____ години.
29. Во една училишна библиотека имало 60 книги. Набавени биле за 860 книги повеќе.
- а) Набавени биле _____ книги.
б) Во библиотеката, после набавката имало вкупно _____ киги.
30. Фабрика за конзервиран зеленчук и овошје набавила _____ килограми кг пиперки. Од нив преработиле 465 килограми кг пиперки. На крај им останале уште 196 килограми кг пиперки. Колку килограми кг пиперки набавиле?

31. Во една шума имало 462 дрвја. Наесен се отсечени 256 суви дрвја, а напролет се засадени 910 нови дрвја. Колку вкупно дрвја имало во шумата после пролетта?

32. Кој број ќе се добие ако разликата на броевите 476 и 439 се зголеми за бројот 368?

33. Кој број ќе се добие ако разликата на броевите 691 и 513 се зголеми за бројот 457?

34. Да се пресмета:

$$(188+237) - (35+352) =$$

35. Да се пресмета:

$$(305+188) - (68+250) =$$

36. Да се пресмета:

$$(47 + 570) - (85 - 10) =$$

37. Да се пресмета:

$$(821 - 500) + (160 - 38) =$$

38. Да се пресмета:

$$(945 - 103) + (905 - 899) =$$

39. Да се пресмета:

$$(832 - 356) - (995 - 710) =$$

40. Кој број ќе се добие ако збирот на броевите 265 и 4703 се зголеми за 485?

41. На бројот 154 додајте го предходникот на бројот 757?

42. На бројот 277 додајте го следбеникот на бројот 257?

43. Да се одреди вредноста на непознатата **a**.

$$a + 215 = 435$$

44. Да се одреди вредноста на непознатата **a**.

$$377 = a + 185$$

45. Да се одреди вредноста на непознатата **a**.

$$a + (556 + 264) = 918$$

46. Да се одреди вредноста на непознатата m .

$$880 = m + (281 + 487)$$

47. Кој број треба да се додаде на 5 за да се добие 588?

48. Ако на некој број се додаде збирот на броевите 656 и 32 се добива збир на броевите 777 и 623. Кој е тој број?

49. Од збирот на броевите 187 и 703, одземи го збирот на броевите 634 и 84.

50. Од разликата на броевите 584 и 446, одземи ја разликата на броевите 420 и 407.

Зодд 20224г / Тримесечје 3 / Тема 2 / Броеви до 1000 - одземање
Ансњер Сецтион

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

1. Б
 $596 - 570 = 26$
2. А
 $356 + a = 386$
 $a = 386 - 356 = 30$
3. Ц
а) $18 + 112 = 130$ грозје
б) 18 пакети од праски + 130 пакети од грозје = вкупно 148 пакети со слатко

ПРОБЛЕМ

4.

$359 - 8 = 351$	$447 - 5 = 442$	$145 - 5 = 140$
$221 - 4 = 217$	$26 - 8 = 18$	$229 - 4 = 225$
$775 - 5 = 770$	$685 - 8 = 677$	$13 - 1 = 12$
5.

$22 - 18 = 4$	$311 - 54 = 257$	$129 - 11 = 118$
$90 - 42 = 48$	$717 - 91 = 626$	$376 - 50 = 326$
$317 - 15 = 302$	$200 - 76 = 124$	$648 - 32 = 616$
6.

$237 - 206 = 31$	$828 - 725 = 103$	$557 - 232 = 325$
$940 - 872 = 68$	$918 - 708 = 210$	$198 - 97 = 101$
$41 - 25 = 16$	$959 - 471 = 488$	$863 - 436 = 427$
7.
 - $171 - 45 = 126$
 - $926 - 567 = 359$
 - $938 - 571 = 367$
 - $789 - 770 = 19$
 - $948 - 846 = 102$
 - $32 - 26 = 6$
 - $971 - 273 = 698$
 - $891 - 717 = 174$
 - $428 - 303 = 125$
8.
 - а) $529 - 183 = 346$
 - б) $880 - 235 = 645$
 - в) $521 - 239 = 282$
 - г) $785 - (213+177) = 395$
 - д) $852 - (4+846) = 2$
 - ѓ) $(49-586) - 388 = 955$
9. а) $900 - 800 = 100$ б) $300 - 100 = 200$ в) $300 - 200 = 100$
10. а) $840 + 90 = 930$ б) $380 - 150 = 230$
в) $820 - 660 = 160$ г) $390 + 530 = 920$
11. $258 - 9 = 249$
12. $7193 - (5115 - 335) = 7193 - 4780 = 2413$
13. $680 - (290 + 166) = 680 - 456 = 224$

14. Книгата имала 861 страници. Првиот ден се прочитани 135 страници.
Вториот ден се прочитани $861 - 135 = 726$ страници.
15. Милан го доби резултатот $657 - 634 = 23$.
16. Првиот број = 15. Втор број е $963 - 15 = 948$.
17. Прв број: 149,
Втор број: $149 + 198 = 347$
Трет број: $794 - (149 + 347) = 794 - 496 = 298$
18. Прв број: 179,
Втор број: $179 - 84 = 95$
Трет број: $793 - (179 + 95) = 793 - 274 = 519$
19. $(983 - 148) - (893 - 446) = 835 - 447 = 388$
20. $834 - (318 + 117) = 834 - 435 = 399$
21. $x + (520 - 3) = 844$
 $x + 517 = 844$
 $x = 844 - 517$
 $x = 327$ е бројот што го замислил ученикот.
22. $x + (903 + 263) = 258$
 $x + 1166 = 258$
 $x = 258 - 1166$
 $x = 518$
е бројот што го замислил ученикот.
23. Најмалиот 3-цифрен број = 100
 $(453 - 84) + 100 = 369 + 100 = 469$
24. $887 - 580 = 427 - x$
Разликата лево $887 - 580 = 307$
Разликата десно $427 - x = 307$
 $x = 427 - 307$
 $x = 120$ е бројот кој го бараме
25. На натпреварот, на почеток имало 311 навивачи.
а) Дошле за 20 навивачи помалку или $311 - 20 = 291$ нови навивачи.
б) На крајот на натпреварот навивале, $311 \text{ стари} + 291 \text{ нови} = 602$ навивачи.
26. $(360 + 220) - 80 = 580 - 80 = 500$ денари
27. Вториот ден решиле $849 - 241 = 608$ задачи.
28. а) Јован има $23 - 6 = 17$ години.
б) Лина има $17 + 10 = 27$ години.
в) Мирко + Јован + Лина = $23 + 17 + 27 = 67$ години
29. Во библиотеката имало 60 книги.
а) Набавени биле за 860 книги повеќе или $60 + 860 = 920$ нови книги.
б) После набавката во библиотеката имало $60 \text{ стари} + 920 \text{ нови} = 980$ книги.
30. $661 - 465 = 196$ кг пиперки
Набавиле 661 кг пиперки.
31. $(462 - 256) + 910 = 206 + 910 = 1116$ дрвја остаале во шумата
32. $(476 - 439) + 368 = 37 + 368 = 405$
33. $(691 - 513) + 457 = 178 + 457 = 635$
34. $(188 + 237) - (35 + 352) = 425 - 387 = 38$
35. $(305 + 188) - (68 + 250) = 493 - 318 = 175$
36. $(47 + 570) - (85 - 10) = 617 - 75 = 542$
37. $(821 - 500) + (160 - 38) = 321 + 122 = 443$
38. $(945 - 103) + (905 - 899) = 842 + 6 = 848$
39. $(832 - 356) - (995 - 710) = 476 - 285 = 191$
40. $(265 + 4703) + 485 = 4968 + 485 = 5453$

41. Предходник на 757 = $757 - 1 = 756$
 $154 + 756 = 910$
42. Предходник на 257 = $257 + 1 = 258$
 $277 + 258 = 535$
43. $a + 215 = 435 \Rightarrow a = 435 - 215 \Rightarrow a = 220$
44. $377 = a + 185$
 $a + 185 = 377 \Rightarrow a = 377 - 185 \Rightarrow a = 192$
45. $a + (556 + 264) = 918$
 $a + 820 = 918$
 $a = 918 - 820$
 $a = 98$
46. $880 = m + (281 + 487)$
 $m + (281 + 487) = 880$
 $m + 768 = 880$
 $m = 880 - 768$
 $m = 112$
47. Бројот кој го бараме = x .
 $5 + x = 588 \Rightarrow x = 588 - 5 \Rightarrow x = 583$
48. Бројот кој го бараме = x .
 $x + (32 + 777) = (623 + 842) \Rightarrow x = 1465 - 809 \Rightarrow x = 656$
49. $(187 + 703) - (634 + 84) = 890 - 718 = 172$
50. $(584 - 446) - (420 - 407) = 138 - 13 = 125$