

18 Од збирот на броевите 25473 и 33906 одземе ја разликата на броевите 10032 и 126.

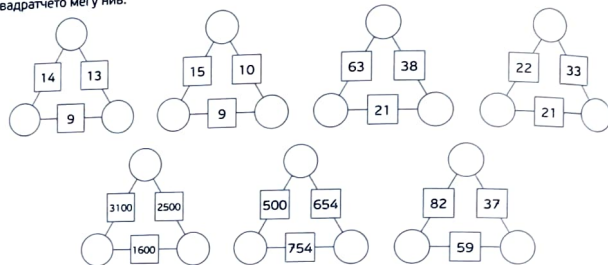
19 Кој број е за 200 поголем од разликата на броевите 429 и 1077

20 Дополни ги равенствата:  
 а)  $\_\_\_ - 483 = 1900$  б)  $6254 - \_\_\_ = 791$  в)  $634 - 283 = \_\_\_$  г)  $43 + 26 - \_\_\_ = 60$

21 Панталоните и чевлите на Енес чинат 5160 денари, а само чевлите 2320 денари Колку денари чинат панталоните на Енес?

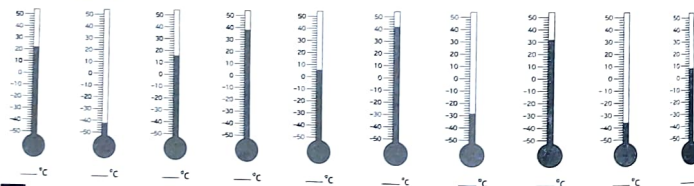
22 Татно и син заедно имаат 46 години  
 а) Колку години ќе имаат заедно по 10 години?  
 б) Колку години имале заедно пред 5 години?

23 Реши ги следните аритмагони: Во празните кружиња запиши броеви чиј збир ќе биде бројот во квадратчето меѓу нив.



### Негативни броеви

1 Прочитај ја температурата што ја покажуваат термометрите на цртежот, а потоа определи кој од нив покажува најниската, а кој највисоката температура. Кокава е разликата помеѓу најниската и највисоката температура?



- 2 Со позитивен или негативен број запиши:  
 а) температура од 8°C под нулата  
 в) температура од 34°C над нулата  
 б) температура од 14°C над нулата  
 г) температура од 10°C под нулата
- 3 Со помош на знаците „<“ или „>“ запиши која од температурите е пониска.  
 а) 0°C  $\_\_\_$  6°C б) -3°C  $\_\_\_$  6°C  
 в) -9°C  $\_\_\_$  9°C г) -2°C  $\_\_\_$  -10°C д) 15°C  $\_\_\_$  35°C

4 Температурата на воздухот во Скопје во текот на еден ден изнесувала: во 7 часот 2°C под нулата, во 12 часот 3°C над нулата, во 16 часот 5°C над нулата, во 19 часот 0°C и во 24 часот 4°C под нулата. Запиши ги температурите со позитивни и негативни броеви.

5 Крушево -5°C, Гевгелија 6°C, Скопје 0°C, Тетово -1°C, Куманово 3°C и Велес -2°C.  
 а) Во кои градови температурата е исмажана со позитивни, а во кои со негативни броеви?  
 б) Подреди ги градовите почнувајќи од градот со најниска температура.

6 Температурата на воздухот во 20 часот била -11°C, а во текот на ноќта паднала за 4°C. Кокава била температурата во 6 часот утрито?

7 Едно утро температурата на воздухот била -2°C, а во текот на денот се покачила за 8°C. Кокава била температурата дента?

8 Кои броеви на бројната оска одговараат на точките М, N, P и Q?



9 Нацртај бројна оска и на неа претстави ги точките А (-6), В (-3), С (2) и D (5).

10 Заокружи што е точно:  
 а) -4°C е повисока од -5°C б) 0°C е пониска од -6°C  
 в) -12°C е пониска од -10°C г) 30°C е повисока од 20°C

11 Запиши пет последователни броеви кои на бројната оска се наоѓаат:  
 а) лево од -3 б) десно од 10 в) лево од 4 г) десно од -2

12 Нивото на реката Вардар се менувало во текот на три дена и тоа: првиот ден се зголемило за 10 см, вториот ден се намалило за 6 см и третиот ден се намалило за 7 см. За колку и како се променило нивото по трите дена?

13 Температурата на воздухот во 10 часот изнесувала -5°C. Во текот на денот, секој нареден час таа се зголемувала за 1°C. Колку изнесувала температурата на воздухот во 18 часот?

### Комбинирани задачи

- 1 Пресметај и изврши проверка со помош на собирање:  
 а) 8259 - 443 б) 26793 - 10033 в) 729883 - 16495 г) 424023 - 205803
- 2 Пресметај ја вредноста на изразите:  
 а) 2765 - 879 + 547 б) 2526 - 802 - 351 в) 42529 + 5040 - 28551 + 459
- 3 Пресметај ја вредноста на изразите:  
 а) (266543 - 89758) + (83525 - 9830) б) (1483 + 3595) - (2983 - 1042)  
 в) (64000 - 385) - (25420 + 2833) г) (3436 + 4951) + (726 - 545)
- 4 За колку е поголем бројот 48703 од бројот составен од истите цифри, но во обратен редослед?
- 5 Во магацинот за прехранбени продукти имало 357 kg компири, 283 kg моркови и 244 kg домати. Од вкупното количество продукти било продадено 629 kg. Колку килограми прехранбени продукти останале непродадени?
- 6 Колку изнесува периметарот на фигурата што се добива од правоаголник со страни 15 cm и 9 cm, ако од секој агол се отсечат четири квадрати, секој со периметар 8 cm?