

1 Выполните действия:

- а) $6\ 198\ 376 + 46\ 900\ 735$;
 б) $700\ 305 - 78\ 968$;

2 Выбирая наиболее удобный способ, вычислите:

- а) $875\ 341 - (45\ 382 + 65\ 341)$.
 б) $(52678 + 74576) - 52650$

3 Периметр треугольника равен 63 см. Одна сторона равна 18 см, что на 7 см меньше второй стороны. Найдите третью сторону треугольника.

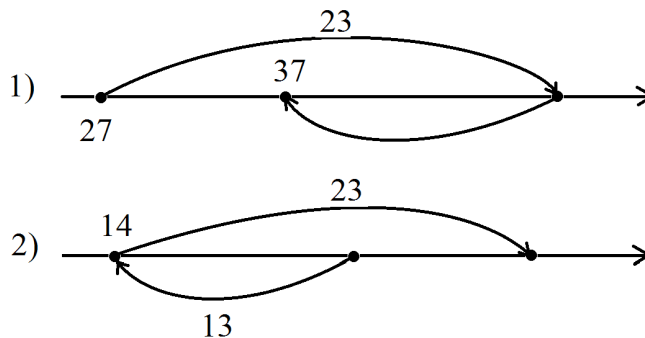
4 Сумма двух чисел 87, разность 19. Найдите эти числа.

5 После воскресенья в магазине оставалось некоторое количество ящиков бананов. В понедельник привезли еще 85 ящиков, а продали 79 ящиков, во вторник привезли 72 ящика, а продали 89, после чего в магазине осталось 128 ящиков бананов. Сколько ящиков бананов было в магазине в воскресенье вечером?

6 а) Запишите вычисления, изображенные на координатных лучах 1) и 2)

б) Будут ли результаты этих вычислений одинаковы?

в) Как называется свойство вычитания, которое здесь применяется?



7* Сравните значения выражений

$764\ 127 + (67\ 846 - 26\ 792)$ и
 $764\ 125 + (67\ 846 - 26\ 794)$.

1 **Выполните действия**

- а) $8\ 300\ 789 + 22\ 399\ 562$;
 б) $560\ 021 - 19\ 875$;

2 Выбирая наиболее удобный способ, вычислите:

- а) $472\ 651 - (62\ 651 + 7\ 893)$.
 б) $(91256 + 82368) - 82350$

3 Одна сторона треугольника равна 19 см, что на 14 см меньше второй стороны и на 59 см меньше периметра. Найдите третью сторону треугольника.

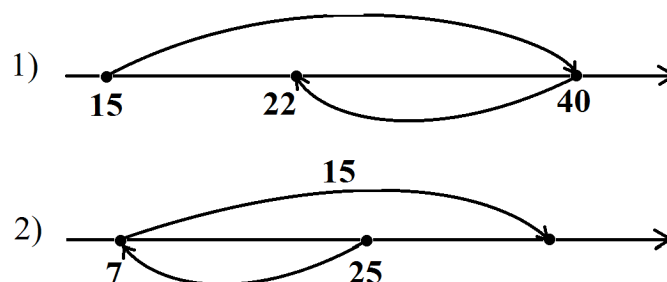
4 Сумма двух чисел 96, разность 18. Найдите эти числа,

5 Во вторник вечером в магазине оставалось некоторое количество видеокассет. В среду в магазин привезли еще 86 кассет, а продали 79, в четверг привезли 83 кассеты, а продали 97, после чего в магазине осталось 65 кассет. Сколько видеокассет было в магазине во вторник вечером?

6 а) Запишите вычисления, изображенные на координатных лучах 1) и 2)

б) Будут ли результаты этих вычислений одинаковы?

в) Как называется свойство вычитания, которое здесь применяется?



7* **Сравните значения выражений**

$789\ 003 + (25\ 436 - 17\ 468)$ и
 $789\ 006 + (25\ 436 - 17\ 465)$.