

9.2. мальчиков - 27 девочек - 8 школьников - ?
 Вам нужно найти как-то уравняв в чине,
 представив информацию в виде схемы.

школьников?

27 мальчиков

→ 8 девочек
 (разм. на сол.)
 17

у 2 шм на Д

а шм на "Д" у 3

шм на "Д" - 14 девочек, 11-маш

Если у 14 шм. шм на "Д", а 11 мальчик, то

14-11=3 - девочки на шм "Д". Также сказано

что размещены на сол. у 17 шм, а у 3 шм

шм на "Д", ч.т.к. у 5 мальчиков размещены на

сол, и у 2 шм на "Д", то девочек 75.

17-5=8 - девочек с размещен на сол.,

примем у 1 девочки размещен на "Д" ⇒

Это девочек 8, у 1 шм на "Д" и у 3 девочек

шм на "Д", получаем девочек в классе

10, т.к. 8+3=11, но т.к. у 1 шм 8, вводим

число девочек с размещен на "Д", то 11-8=10 дев.

Всего решено задач 10

Всего решено задач 10
 Ответ: 6 решено из 10 задач

$$\frac{1}{5} \sqrt[3]{\frac{1}{5}}$$

Пример: найти наименьшее значение функции $y = |a-b|$?

Введем a и b в качестве переменных
 Тогда получим: $|a-b|$ минимизируем

Введем a и b в качестве переменных
 Тогда получим: $|a-b|$ минимизируем

Введем a и b в качестве переменных
 Тогда получим: $|a-b|$ минимизируем

$$3x^2 + 2y - x^2 - y^2 = 2$$

Введем a и b в качестве переменных
 Тогда получим: $|a-b|$ минимизируем

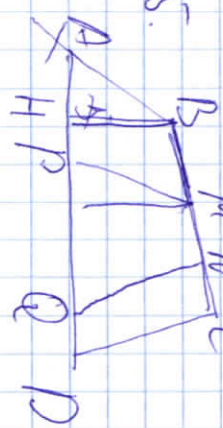
Всего решено задач 10
 Ответ: 6 решено из 10 задач

$$|3x^2 + 2y - x^2 - y^2| = 2$$

Введем a и b в качестве переменных
 Тогда получим: $|a-b|$ минимизируем

$$|3x^2 + 2y - x^2 - y^2| = 2$$

Введем a и b в качестве переменных
 Тогда получим: $|a-b|$ минимизируем



$$\frac{BM}{BC} = \frac{QD}{AD} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{AN}{BC} = \frac{AP}{AD} = \frac{2}{5}$$