|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | РЕБУСЫ [ребусы по математике](http://pesochnizza.ru/wp-content/uploads/2012/05/matematika51.jpg)  Итак, начинаем!   \*\*\*  **ребус 1**  [ребус математический](http://pesochnizza.ru/wp-content/uploads/2012/05/matematika1.jpg)  **ребус 2**  [ребус по математике с ответами](http://pesochnizza.ru/wp-content/uploads/2012/05/matematika2.jpg)  \*\*\*  **ребус 3**  [ребусы по математике](http://pesochnizza.ru/wp-content/uploads/2012/05/matematika3.jpg)  \*\*\*  **ребус 4**  <http://pesochnizza.ru/wp-content/uploads/2012/05/matematika4.jpg>  **ребус 5**  **[математический ребус](http://pesochnizza.ru/wp-content/uploads/2012/05/matematika5.jpg)**  \*\*\*  **ребус 6**  [математические ребусы](http://pesochnizza.ru/wp-content/uploads/2012/05/matematika6.jpg)  \*\*\*  **ребус 7**  [ребусы в картинках с ответами](http://pesochnizza.ru/wp-content/uploads/2012/05/matematika7.jpg)  \*\*\*  **ребус 8**  [ребусы по математике](http://pesochnizza.ru/wp-content/uploads/2012/05/matematika8.jpg)  \*\*\*  **ребус  9**  [ребусы по математике с ответами](http://pesochnizza.ru/wp-content/uploads/2012/05/matematika9.jpg)    А вот и **ОТВЕТЫ на ребусы**:  1.  Алгебра  2. Геометрия  3. Линейка  4. Уравнение  5. Диаметр  6. Циркуль  7. Транспортир  8. Конус  9. Точка  [источник](http://pomozgui.ru/help.shtml?rebuses) |      |  | | --- | | **Математические ребусы**  Математическими ребусами называют задания на восстановление записей вычислений.  Условие математического ребуса содержит либо целиком зашифрованную запись (цифры заменены буквами), либо только часть записи (стертые цифры заменены точками или звездочками).  Записи восстанавливаются на основании логических рассуждений. При этом нельзя ограничиваться отысканием только одного решения. Испытание нужно доводить до конца, чтобы убедиться, что нет других решений, или найти все решения. Есть математические ребусы, имеющие несколько решений.  **Восстановите поврежденную запись**  http://logika.vobrazovanie.ru/image/24.PNG  [Ответ](http://logika.vobrazovanie.ru/index.php?link=resh_reb_01.html&&a=rebus.html)  **Восстановите поврежденную запись**  http://logika.vobrazovanie.ru/image/25.PNG  [Ответ](http://logika.vobrazovanie.ru/index.php?link=resh_reb_02.html&&a=rebus.html)  **Решите ребус**  http://logika.vobrazovanie.ru/image/26.PNG  [Решение](http://logika.vobrazovanie.ru/index.php?link=resh_reb_03.html&&a=rebus.html)  **Решите ребус**  http://logika.vobrazovanie.ru/image/27.PNG  [Решение](http://logika.vobrazovanie.ru/index.php?link=resh_reb_04.html&&a=rebus.html)  **Решите ребус**  ЧАЙ : АЙ = 5  [Решение](http://logika.vobrazovanie.ru/index.php?link=resh_reb_05.html&&a=rebus.html)  **Решите ребус**  http://logika.vobrazovanie.ru/image/30.PNG  [Ответ](http://logika.vobrazovanie.ru/index.php?link=resh_reb_06.html&&a=rebus.html)  **Решите ребус**  http://logika.vobrazovanie.ru/image/32.PNG  [Ответ](http://logika.vobrazovanie.ru/index.php?link=resh_reb_07.html&&a=rebus.html)  **Решите ребус**  http://logika.vobrazovanie.ru/image/33.PNG  [Ответ](http://logika.vobrazovanie.ru/index.php?link=resh_reb_08.html&&a=rebus.html)  **Решите ребус**  http://logika.vobrazovanie.ru/image/34.PNG  [Ответ](http://logika.vobrazovanie.ru/index.php?link=resh_reb_09.html&&a=rebus.html)  **Решите ребус**  http://logika.vobrazovanie.ru/image/35.PNG  [Ответ](http://logika.vobrazovanie.ru/index.php?link=resh_reb_10.html&&a=rebus.html)  **Реши, если силен!**  Решите ребус, если известно, что наибольшая цифра в числе СИЛЕН равна 5:  http://logika.vobrazovanie.ru/image/37.PNG  [Решение](http://logika.vobrazovanie.ru/index.php?link=resh_reb_11.html&&a=rebus.html)  **Решите ребус**  http://logika.vobrazovanie.ru/image/38.PNG  [Ответ](http://logika.vobrazovanie.ru/index.php?link=resh_reb_12.html&&a=rebus.html)  **Решите ребус**  http://logika.vobrazovanie.ru/image/39.PNG  [Решение](http://logika.vobrazovanie.ru/index.php?link=resh_reb_13.html&&a=rebus.html)  **Решите ребус**  http://logika.vobrazovanie.ru/image/40.PNG  [Ответ](http://logika.vobrazovanie.ru/index.php?link=resh_reb_14.html&&a=rebus.html) |   ﻿ |