|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№1**  (3+)(3-)=  (-)(+)=  (-)2=  (-3)(+5)=  (-)2=  **Выбрать наибольшее** 4, 8, | **№2**  ( -3)(+3)=  (-)2=  (6-)(6+)=  (11-)(11 +)=  (-)2=  **Выбрать наименьшее** 4, 8, | **№3**  (-2)(+2)=  (-)2=  (-)(+10)=  (-)2=  (-6)(+6)=  **Выбрать наибольшее** 3, 9, | **№4**  (-)2=  (-3)(+3)=  (-)2=  (-)(+)=  (-9)(+6)=  **Выбрать наименьшее** 4, 7, |
| **№5**  (5+)(5-)=  (-)(+)=  (-)2=  (-3)(+5)=  (-)2=  **Выбрать наибольшее** 5, 8, | **№6**  (-3)(+3)=  (-)2=  (3-)(3+)=  (12-)(12 +)=  (-)2=  **Выбрать наименьшее** 2, 9, | **№7**  (-12)(+12)=  (-)2=  (-)(+10)=  (-)2=  (- 7)(+7)=  **Выбрать наибольшее** 3, 9, | **№8**  (-)2=  (-2)(+2)=  (-)2=  (-)(+)=  (-5)(+6)=  **Выбрать наименьшее** 4, 7, |
| **№1**  (3+)(3-)=  (-)(+)=  (-)2=  (-3)(+5)=  (-)2=  **Выбрать наибольшее** 4, 8, | **№2**  ( -3)(+3)=  (-)2=  (6-)(6+)=  (11-)(11 +)=  (-)2=  **Выбрать наименьшее** 4, 8, | **№3**  (-2)(+2)=  (-)2=  (-)(+10)=  (-)2=  (-6)(+6)=  **Выбрать наибольшее** 3, 9, | **№4**  (-)2=  (-3)(+3)=  (-)2=  (-)(+)=  (-9)(+6)=  **Выбрать наименьшее** 4, 7, |
| **№5**  (5+)(5-)=  (-)(+)=  (-)2=  (-3)(+5)=  (-)2=  **Выбрать наибольшее** 5, 8, | **№6**  (-3)(+3)=  (-)2=  (3-)(3+)=  (12-)(12 +)=  (-)2=  **Выбрать наименьшее** 2, 9, | **№7**  (-12)(+12)=  (-)2=  (-)(+10)=  (-)2=  (- 7)(+7)=  **Выбрать наибольшее** 3, 9, | **№8**  (-)2=  (-2)(+2)=  (-)2=  (-)(+)=  (-5)(+6)=  **Выбрать наименьшее** 4, 7, |