



5



7



3





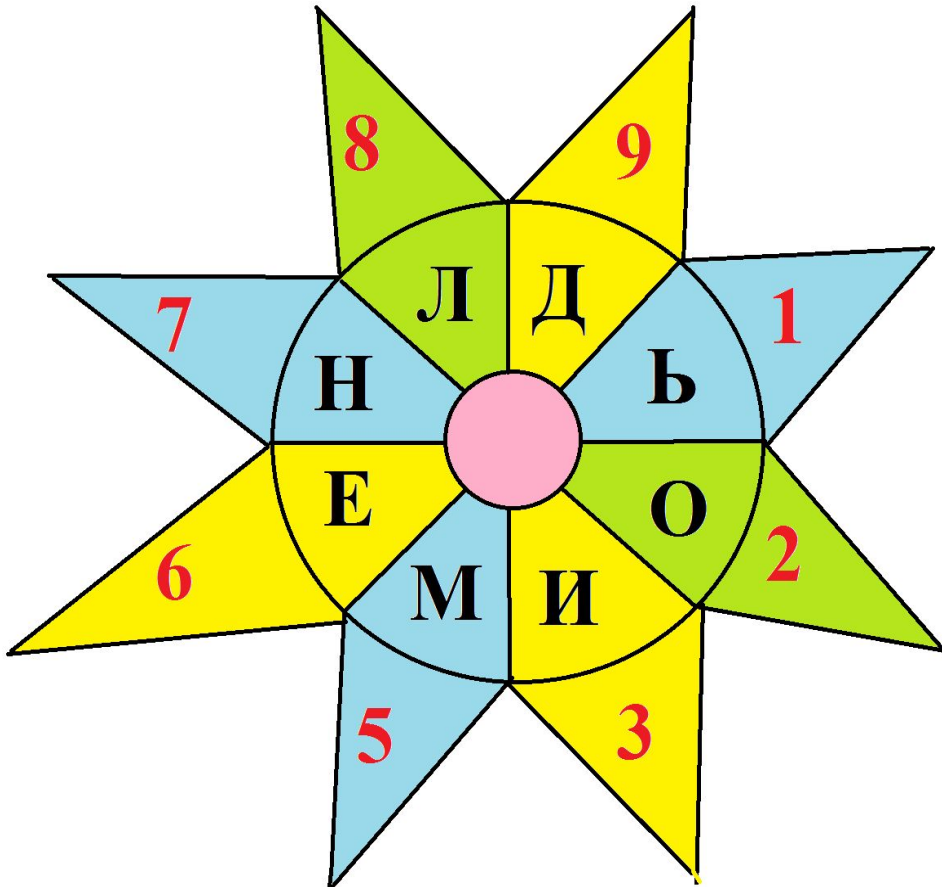
5



7



3



$$81 : 9 =$$

$$18 : 3 =$$

$$48 : 6 =$$

$$12 : 2 =$$

$$21 : 3 =$$

$$12 : 4 =$$

$$24 : 4 =$$



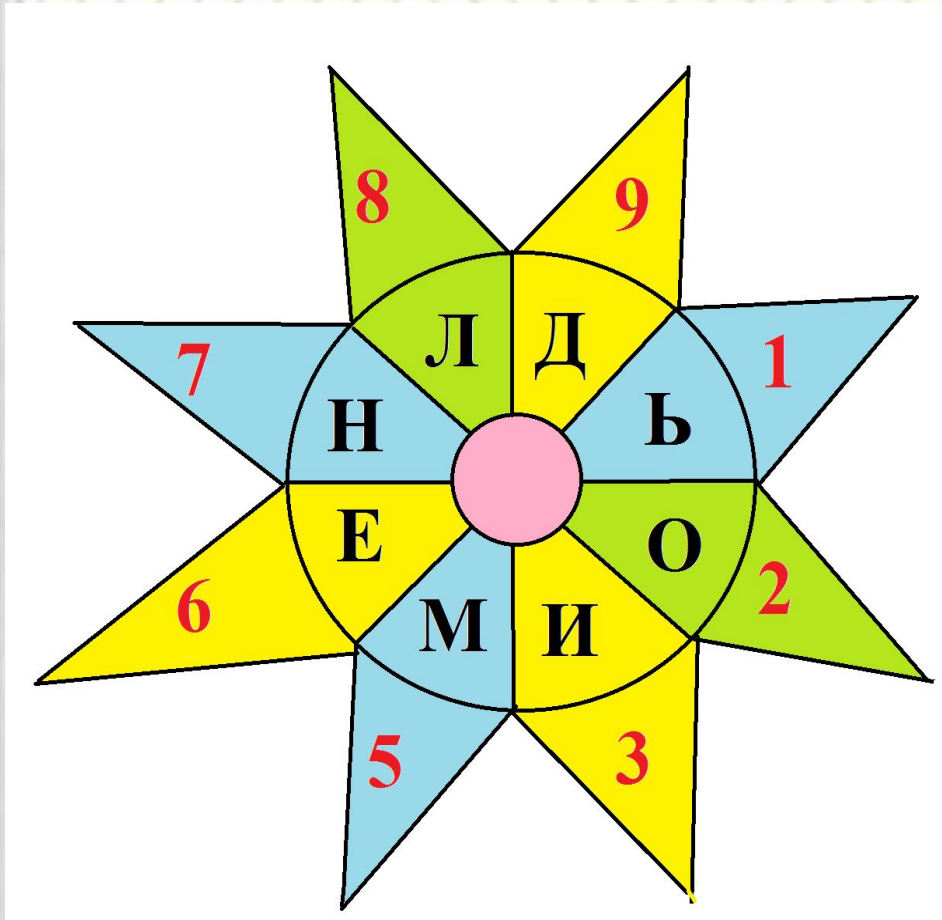
5



7



3



$81 : 9 = 9$ Д

$18 : 3 = 6$ Е

$48 : 6 = 8$ Л

$12 : 2 = 6$ Е

$21 : 3 = 7$ Н

$12 : 4 = 3$ И

$24 : 4 = 6$ Е



5



7



3



1.31

ДЕЛЕНИЕ с ОСТАТКОМ



5



7



3



а) Какое число разделили на 8, если в частном получили 11, а в остатке 4?

б) Какое число разделили на 3, если в частном получили 24, а в остатке 2?

в) Какое число разделили на 2, если в частном получили 43, а в остатке 1?



5



7



3



?! Как выполнить деление с остатком, подбирая частное?

Рассмотрим пример: $62 : 5 = \square$.

Если нам трудно подобрать наибольшее число до 62, которое без остатка делится на 5, то будем подбирать значение частного.

Пробуем в частном 10. Проверяем: $5 \cdot 10 = 50$, ищем остаток $62 - 50 = 12$, сравниваем остаток с делителем: $12 > 5$, значит, 10 мало.

Пробуем в частном 11. Проверяем: $5 \cdot 11 = 55$, $62 - 55 = 7$, $7 > 5$, значит, 11 мало.

Пробуем в частном 12. Проверяем: $5 \cdot 12 = 60$, $62 - 60 = 2$, $2 < 5$, $5 \cdot 12 + 2 = 62$, значит, частное 12, а остаток 2.



5



7



3



$$79 : 15 = 5 \text{ (ост. 4)}$$

$$57 : 4 = 14 \text{ (ост. 1)}$$



5



7



3



$$\underline{\quad} : 6 = 12 \text{ (ост. 2)}$$

$$\underline{\quad} : 3 = 11 \text{ (ост. 1)}$$

$$\underline{\quad} : 14 = 2 \text{ (ост. 6)}$$

$$\underline{\quad} : 19 = 3 \text{ (ост. 2)}$$

$$\underline{\quad} : 2 = 17 \text{ (ост. 1)}$$

$$61 : 17 = \underline{\quad} \text{ (ост. \underline{\quad})}$$

$$56 : 3 = \underline{\quad} \text{ (ост. \underline{\quad})}$$

$$47 : 4 = \underline{\quad} \text{ (ост. \underline{\quad})}$$

$$51 : 12 = \underline{\quad} \text{ (ост. \underline{\quad})}$$

$$37 : 3 = \underline{\quad} \text{ (ост. \underline{\quad})}$$



5



7



3



$$74 : 6 = 12 \text{ (ост. 2)}$$

$$34 : 3 = 11 \text{ (ост. 1)}$$

$$34 : 14 = 2 \text{ (ост. 6)}$$

$$59 : 19 = 3 \text{ (ост. 2)}$$

$$35 : 2 = 17 \text{ (ост. 1)}$$

$$61 : 17 = 3 \text{ (ост. 10)}$$

$$56 : 3 = 18 \text{ (ост. 2)}$$

$$47 : 4 = 11 \text{ (ост. 3)}$$

$$51 : 12 = 4 \text{ (ост. 3)}$$

$$37 : 3 = 12 \text{ (ост. 1)}$$



5



7



3



Молодцы!

