

Математический диктант

1) $\square \cdot 8 = 24$

2) $5 \cdot \square = 40$

3) $\square : 8 = 8$

4) Первый множитель 6, второй множитель 8, найдите произведение.

5) Найди частное чисел 56 и 8.

Математический диктант

1) $3 \cdot 8 = 24$

2) $5 \cdot 8 = 40$

3) $64 : 8 = 8$

4) $6 \cdot 8 = 48$

5) $56 : 8 = 7$



Спасибо за помощь!



Секрет 2. «Десятки и единицы»

$9 \times 2 =$	$\left. \begin{array}{c} +1 \\ 18 \\ -1 \end{array} \right\}$
$9 \times 3 =$	$\left. \begin{array}{c} +1 \\ 27 \\ -1 \end{array} \right\}$
$9 \times 4 =$	$\left. \begin{array}{c} +1 \\ 36 \\ -1 \end{array} \right\}$
$9 \times 5 =$	$\left. \begin{array}{c} +1 \\ 45 \\ -1 \end{array} \right\}$
$9 \times 6 =$	$\left. \begin{array}{c} +1 \\ 54 \\ -1 \end{array} \right\}$
$9 \times 7 =$	$\left. \begin{array}{c} +1 \\ 63 \\ -1 \end{array} \right\}$
$9 \times 8 =$	$\left. \begin{array}{c} +1 \\ 72 \\ -1 \end{array} \right\}$
$9 \times 9 =$	$\left. \begin{array}{c} +1 \\ 81 \\ -1 \end{array} \right\}$



Секрет «Волшебное зеркало»



$$9 * 2 = 18$$

$$9 * 3 = 27$$

$$9 * 4 = 36$$

$$9 * 5 = 45$$

$$9 * 6 = 54$$

$$9 * 7 = 63$$

$$9 * 8 = 72$$

$$9 * 9 = 81$$

81

72

63

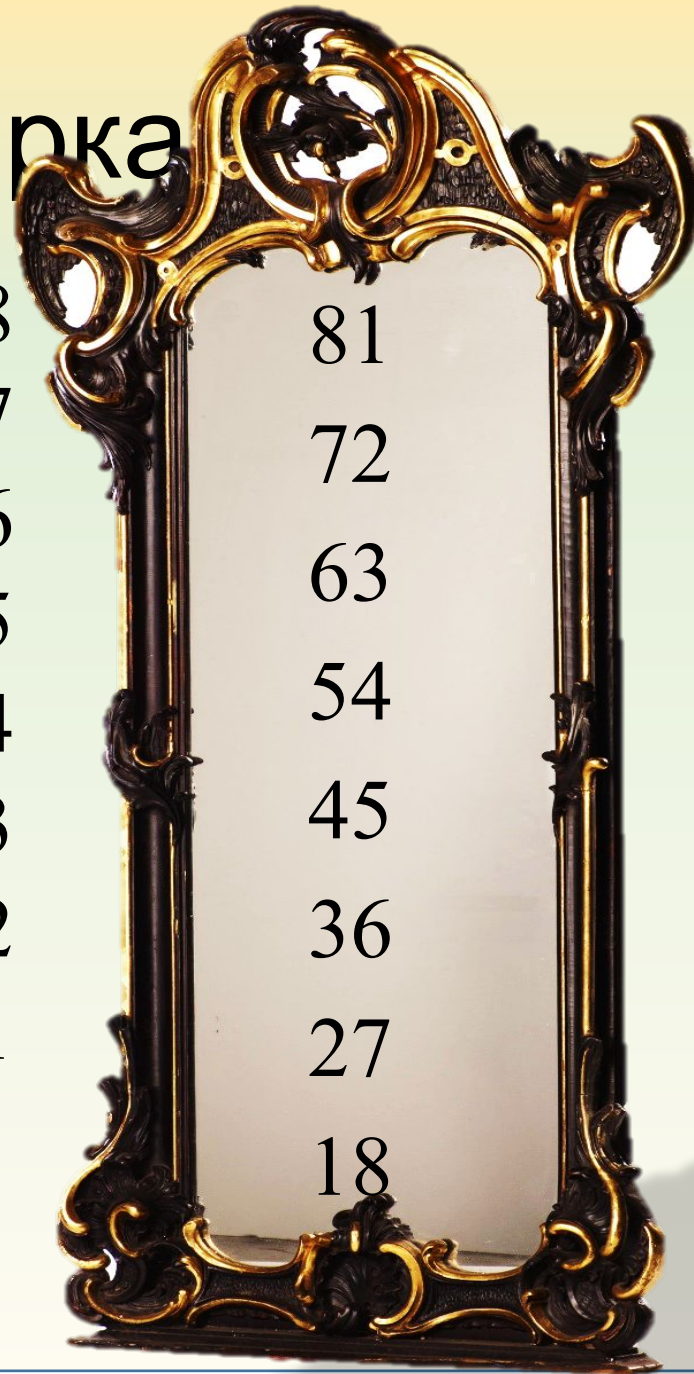
54

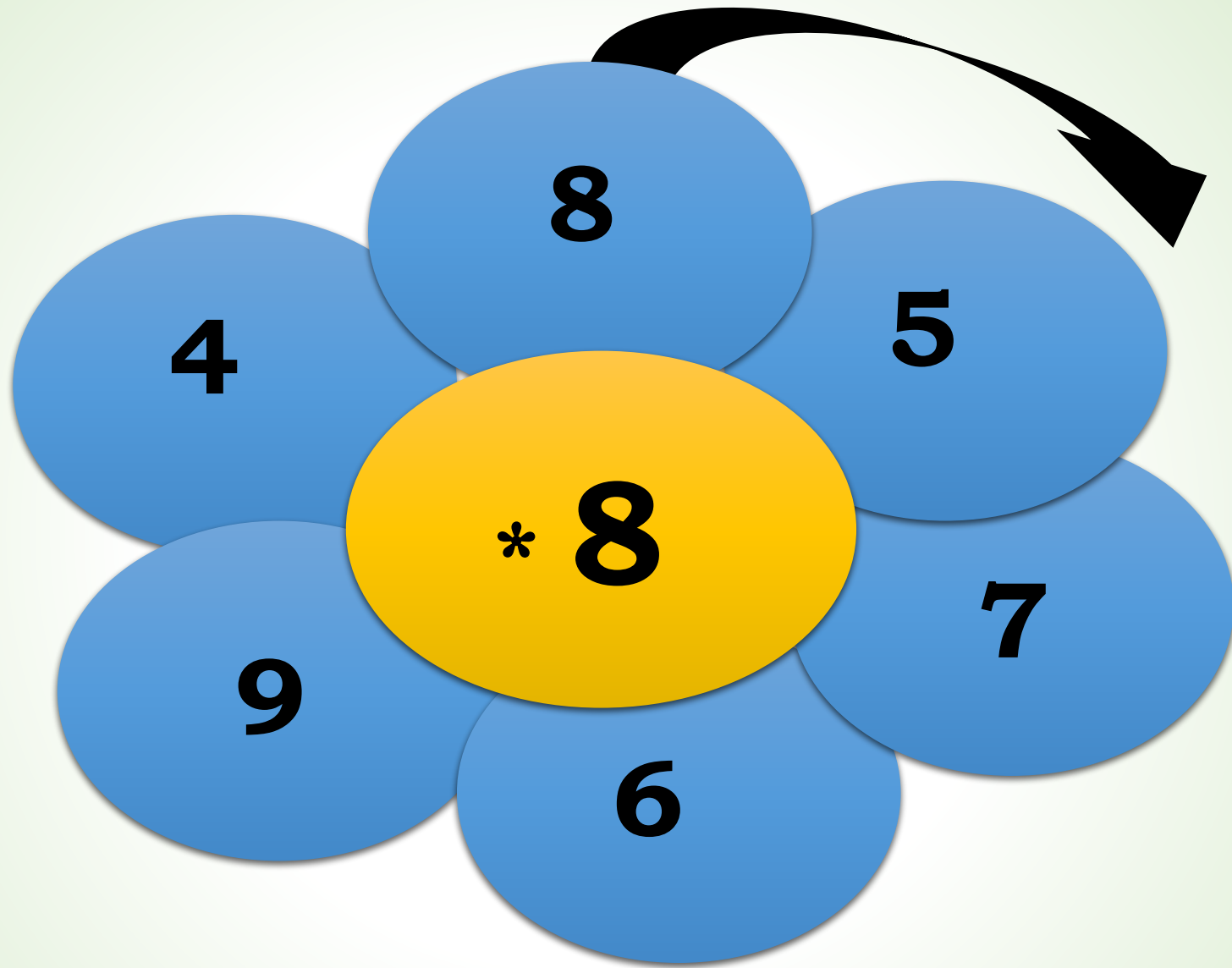
45

36

27

18





64, 40, 56, 48, 72, 32.