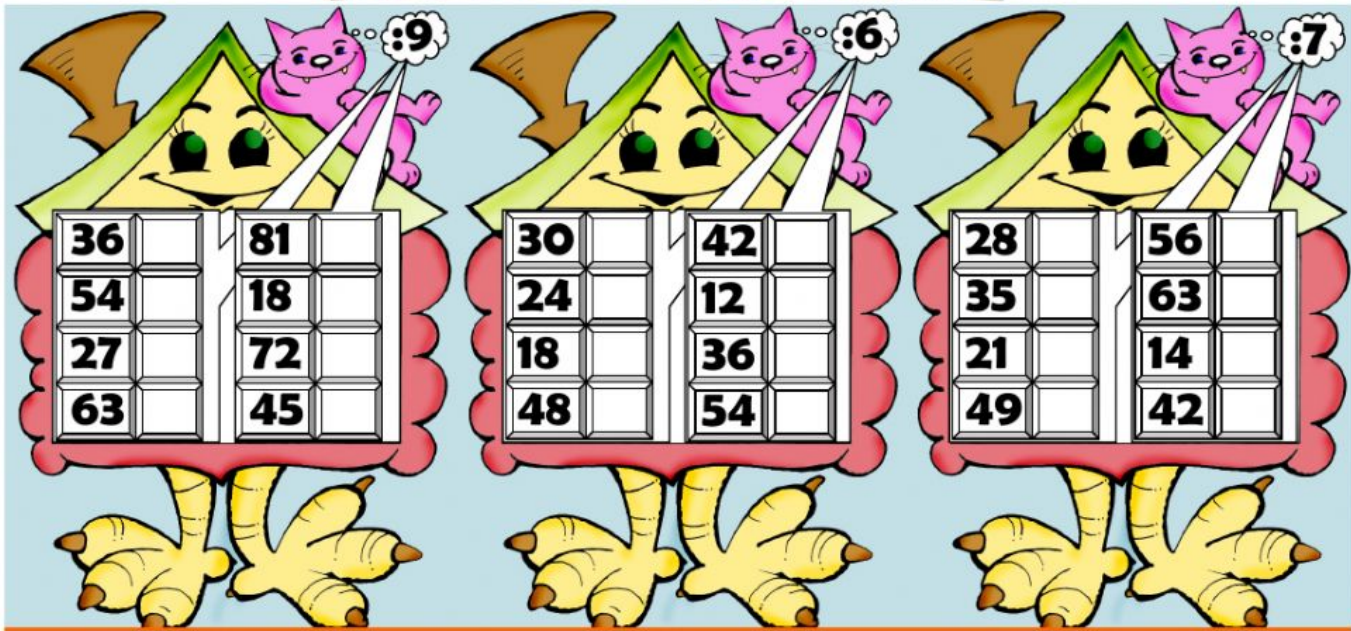


# ТАБЛИЧНО ДЕЛЕНИЕ



Математика

Файл Начало Споделение Изглед

НУМТИ > Математика Търсене в Математика

Кое число е:

**4 пъти по-малко от 32**

$32 \cdot 4 = 128$      $32 : 4 = 8$

**5 пъти по-малко от 15**

$15 : 5 = 3$      $15 \cdot 5 = 75$

**9 пъти по-малко от 63**

$63 \cdot 9 = 567$      $63 : 9 = 7$

**8 пъти по-малко от 40**

$40 : 8 = 5$      $40 \cdot 8 = 320$

Натисни  за правилен отговор

**54 : 9 + (576 - 279) =**

**(784 - 325) - 72 : 8 =**

**48 : 8 + 42 : 7 + 27 : 3 =**

**700 - (28 : 4 + 27 : 9) =**

**509 - (36 : 4 + 72 : 8) =**

**176 + 48 : 6 - 21 : 3 =**

Квадрат и равностранен триъгълник имат равни обиколки – 12 м. Страната на коя фигура е по-голяма и с колко? (посочи правилното)

$$12 : 3 = 4 \text{ м} \quad \triangle$$

$$12 : 4 = 3 \text{ м} \quad \square$$

$$4 - 3 = 1 \text{ м}$$

Страната на  $\triangle > \square$  с 1 м

$$12 \cdot 3 = 36 \text{ м} \quad \triangle$$

$$12 \cdot 4 = 48 \text{ м} \quad \square$$

$$48 - 36 = 12$$

Страната на  $\square > \triangle$  с 12 м

Квадрат и равностранен триъгълник имат страна равна на 12 м. Коя фигура има по-голяма обиколка и с колко метра? (посочи правилното)

$$12 : 3 = 4 \text{ м} \quad \triangle$$

$$12 : 4 = 3 \text{ м} \quad \square$$

$$4 - 3 = 1 \text{ м}$$

Страната на  $\triangle > \square$  с 12 м

$$12 \cdot 3 = 36 \text{ м} \quad \triangle$$

$$12 \cdot 4 = 48 \text{ м} \quad \square$$

$$48 - 36 = 12$$

Страната на  $\square > \triangle$  с 12 м

Дължината на кашалота е 12 м. Той е 2 пъти по-дълъг от косатката, а делфинът – 3 пъти по-къс от нея. Колко пъти кашалотът е по-дълъг от делфина? (посочи правилното)

$$12 : 2 = 24$$

$$24 : 3 = 8$$

$$24 : 8 = 3$$

3 пъти

$$12 : 2 = 24$$

$$24 \cdot 3 = 72$$

$$72 : 12 = 6$$

6 пъти

$$12 : 2 = 6$$

$$6 : 3 = 2$$

$$12 : 2 = 6$$

6 пъти

