

# **Мини-таблицы**

**по математике  
для начальной школы**

# БОЛЬШЕ

НА ... (+)

МЕНЬШЕ

НА

...

(—)

# БОЛЬШЕ

*B*...*P**A3* (•)

МЕНЬШЕ

*B*...*РАЗ* (:) )

На сколько  
больше  
или меньше?

Б – М

Во сколько раз  
больше или  
меньше?

**Б : М**

ЦЕНА (Ц)

КОЛИЧЕСТВО (К)

СТОИМОСТЬ (С)



$\mathbb{D} = \mathbb{C} : \mathbb{K}$

$\mathbb{K} = \mathbb{C} : \mathbb{D}$

$\mathbb{C} = \mathbb{D} \cdot \mathbb{K}$

КОНУС

*ОСНОВАННЫЙ* → 1

*В ОСНОВАНИИ*  
КРУГ

*ВЕРШИНА* → 1

*ПРИЗМА*

ОСНОВАНИЙ → 2

В ОСНОВАНИИ ↻  
МНОГОУГОЛЬНИК

*ЦИЛИНДР*

ОСНОВАНИЙ → 2

В ОСНОВАНИИ



КРУГ

# ПИРАМИДА

ОСНОВАНИЙ → 1

В ОСНОВАНИИ  
МНОГОУГОЛЬНИК

ВЕРШИНА → 1

$$5 + 3 = 8$$

СЛАГАЕМОЕ → 5

СЛАГАЕМОЕ → 3

СУММА → 8

$$7 - 3 = 4$$

УМЕНЬШАЕМОЕ  7

ВЫЧИТАЕМОЕ  3

РАЗНОСТЬ  4

$$5 \cdot 3 = 15$$

МНОЖИТЕЛЬ  5

МНОЖИТЕЛЬ  3

ПРОИЗВЕДЕНИЕ  15



$$12 : 3 = 4$$

ДЕЛИМОЕ → 12

ДЕЛИТЕЛЬ → 3

ЧАСТНОЕ → 4

1 ДЕС. 1 ЕД. = 11

1 ДЕС. 2 ЕД. = 12

1 ДЕС. 3 ЕД. = 13

1 ДЕС. 4 ЕД. = 14

1 ДЕС. 5 ЕД. = 15

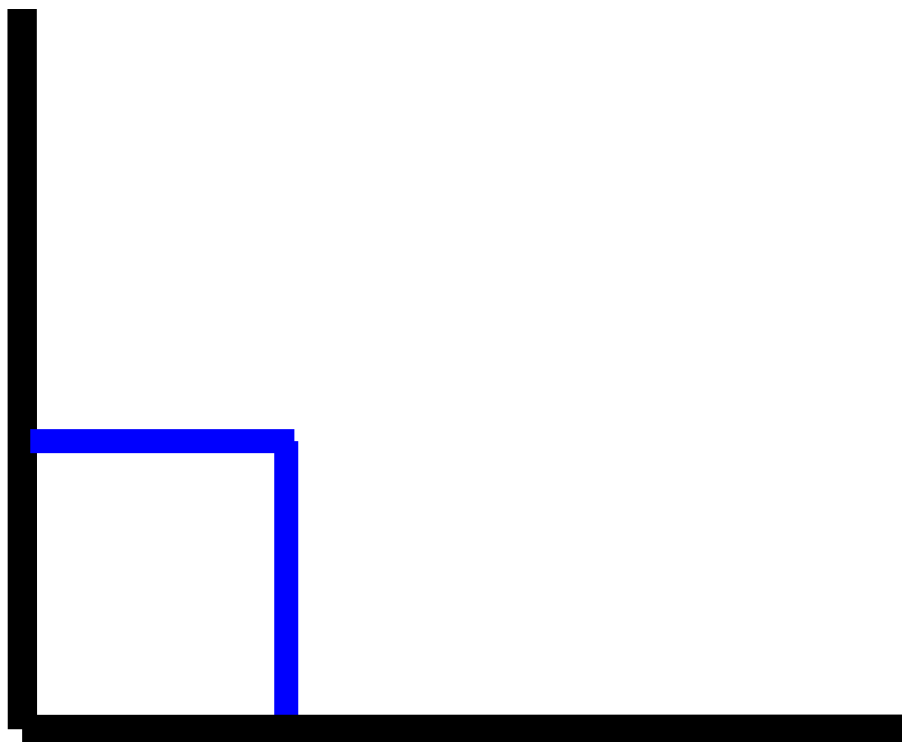
**1 ДЕС. 6 ЕД. = 16**

**1 ДЕС. 7 ЕД. = 17**

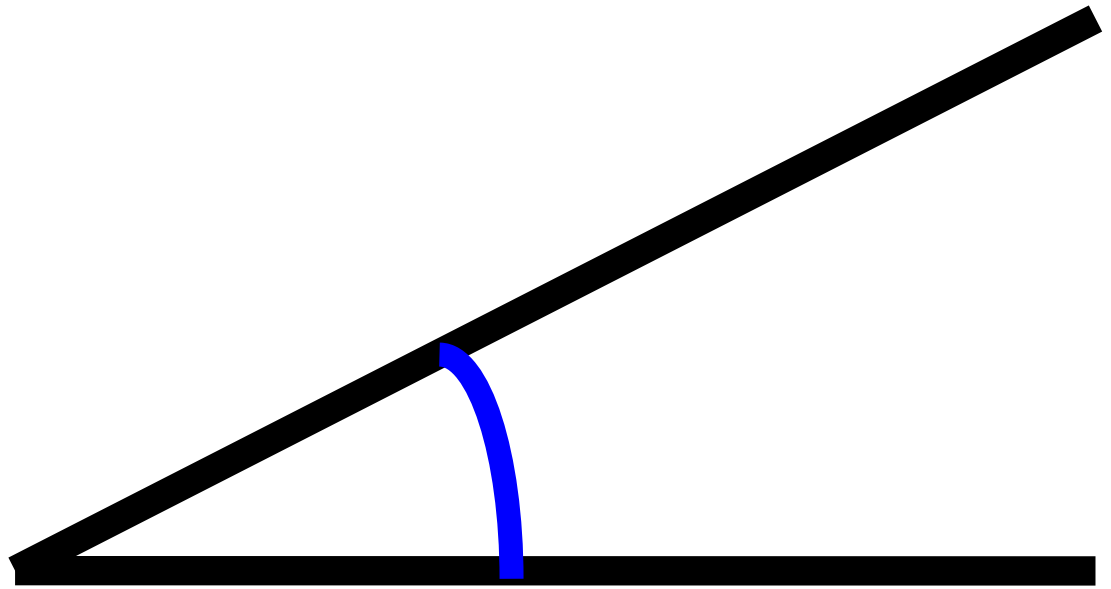
**1 ДЕС. 8 ЕД. = 18**

**1 ДЕС. 9 ЕД. = 19**

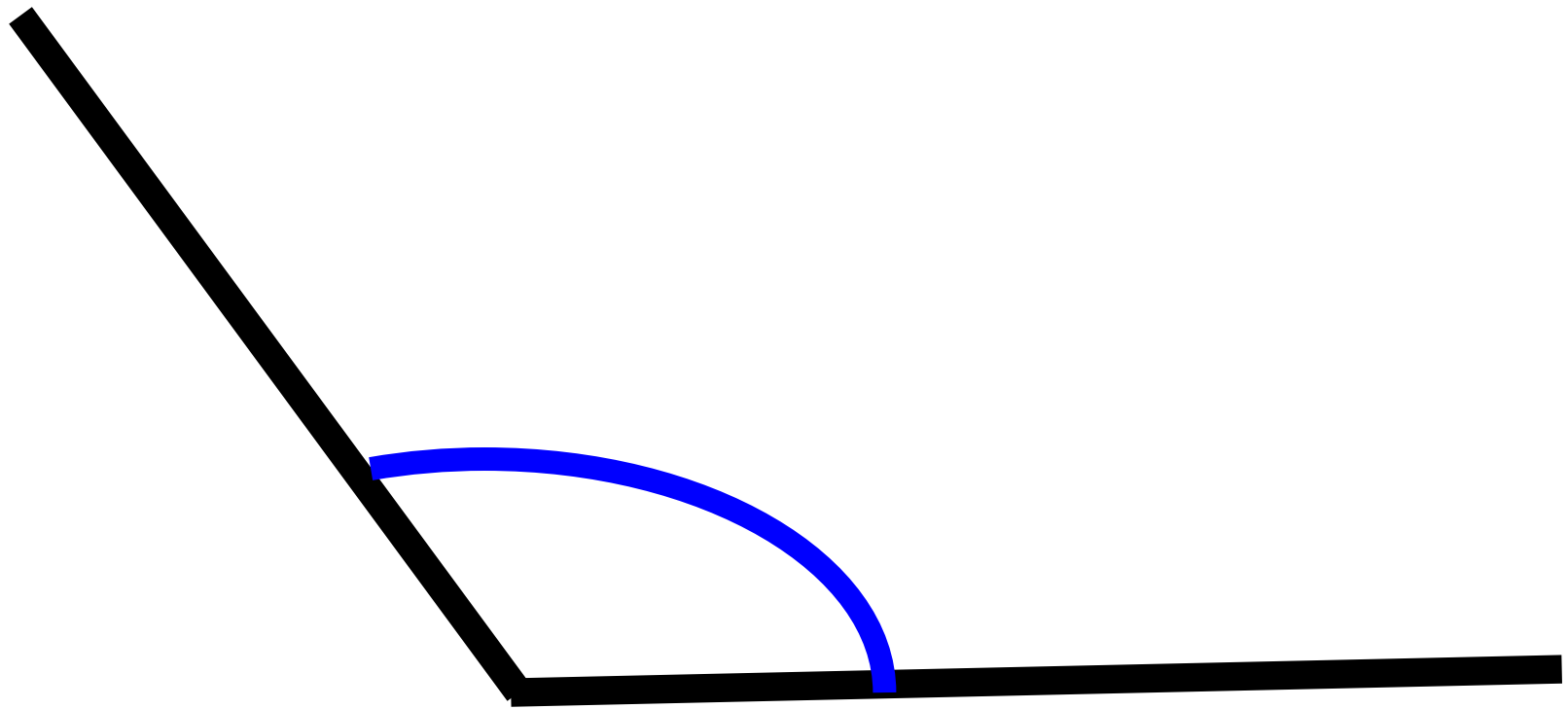
**2 ДЕС. 0 ЕД. = 20**



ПРЯМОЙ УГОЛ



ОСТРЫЙ УГОЛ



ТУПОЙ УГОЛ

# Площадь прямоугольника

$$S = a \cdot b$$

( $\text{см}^2$ ,  $\text{м}^2$ ,  $\text{км}^2$ )

# Площадь квадрата

$$S = a \cdot a$$

$$(\text{см}^2, \text{м}^2, \text{км}^2)$$



# Периметр прямоугольника

$$P = (a + b) \cdot 2$$

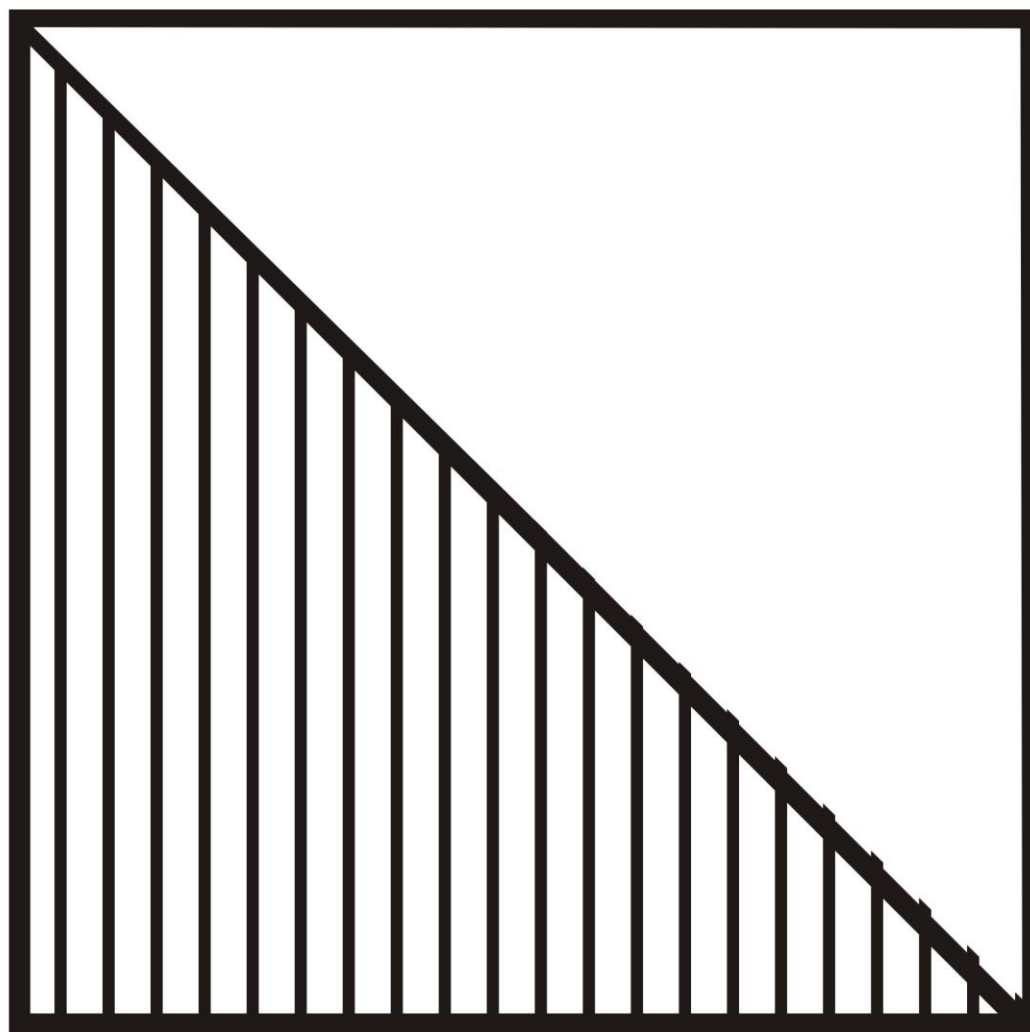
$$P = a \cdot 2 + b \cdot 2$$

# Периметр квадрата

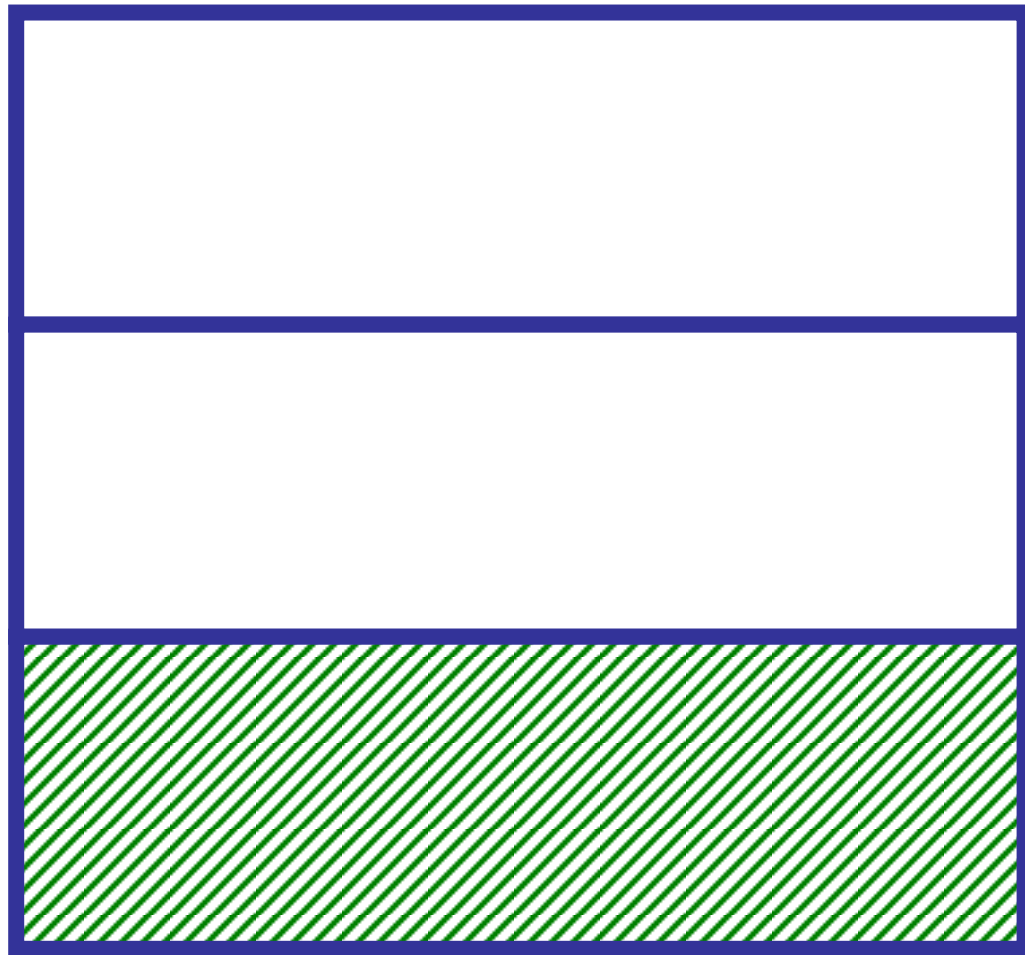
$$P = a \cdot 4$$

(см, м, км)

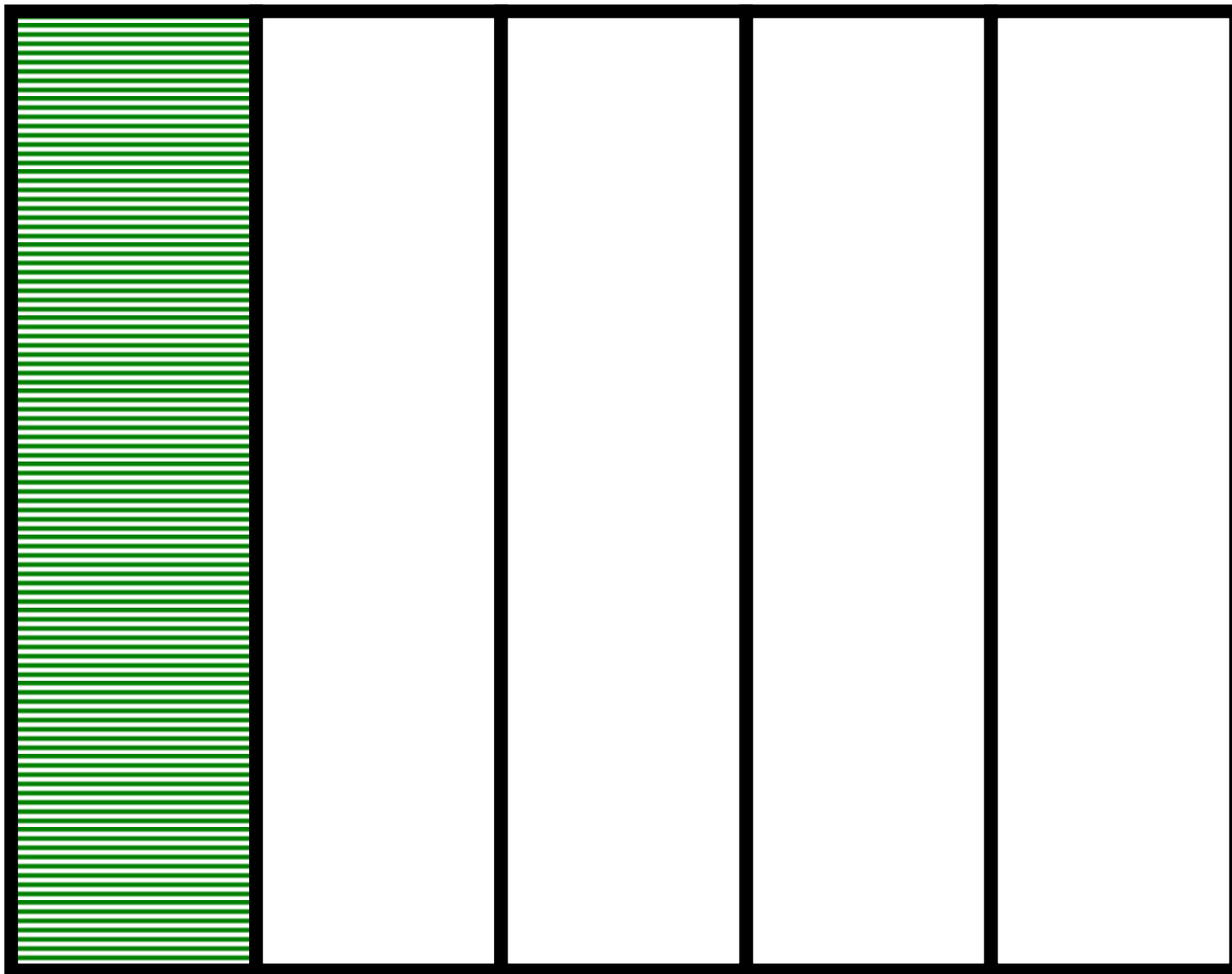
$$\frac{1}{2}$$



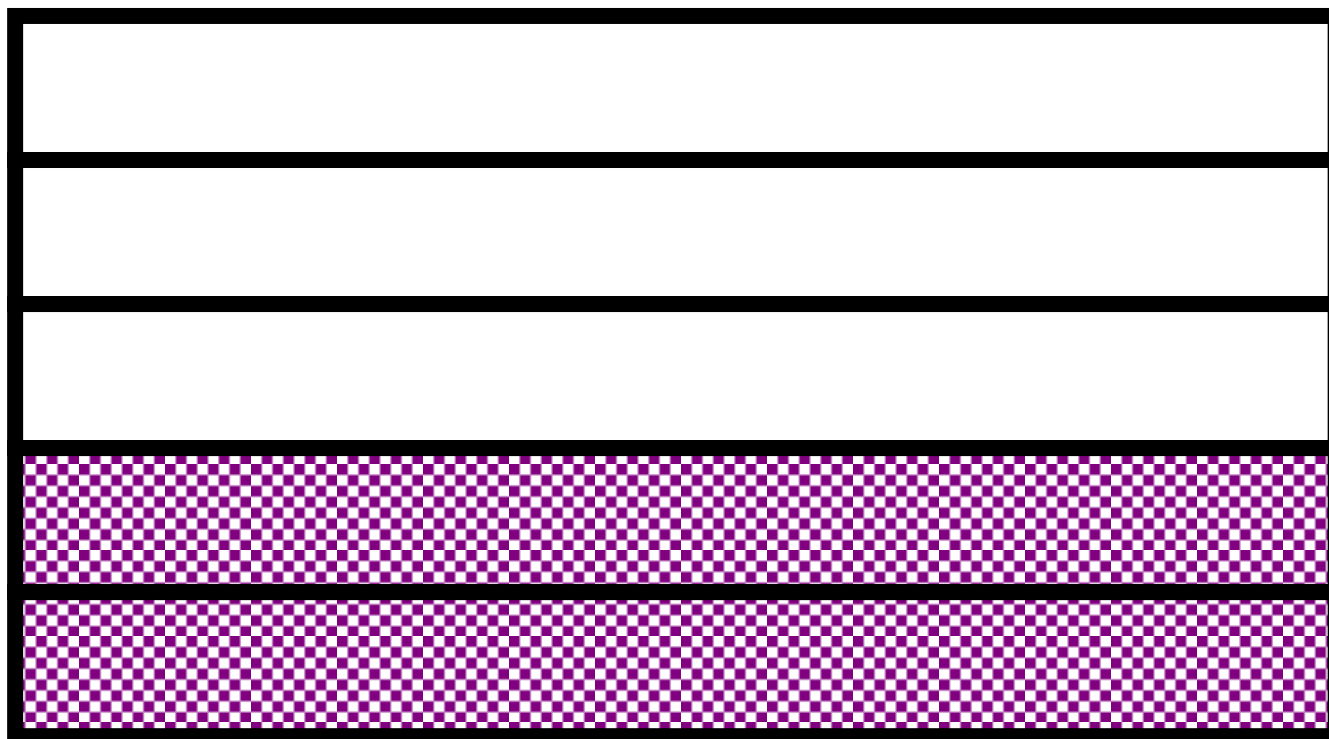
$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{2}{5}$$



$$\frac{3}{4}$$

