

Тема: «Таблица умножения
и деления на 2»



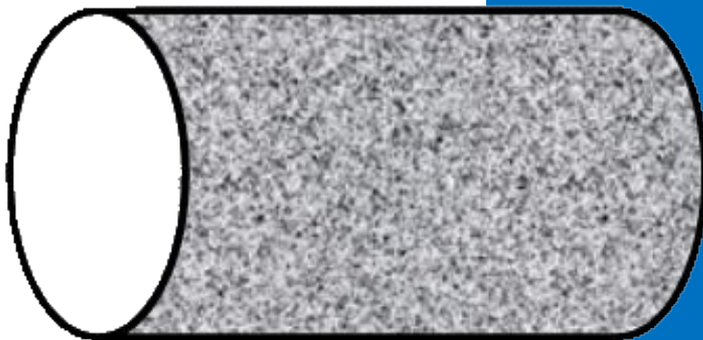
Вставь пропущенное число:

$$3 \times 2 =$$

$$6 \times 2 =$$

$$4 \times 2 =$$

$$2 \times 2 =$$



Вставь пропущенное число:

$$2 \times 3 =$$

$$2 \times 8 =$$

$$5 \times 2 =$$

$$9 \times 2 =$$



Вставь пропущенное число:

$$2 \times 4 =$$

$$7 \times 2 =$$

$$2 \times 2 =$$

$$2 \times 5 =$$



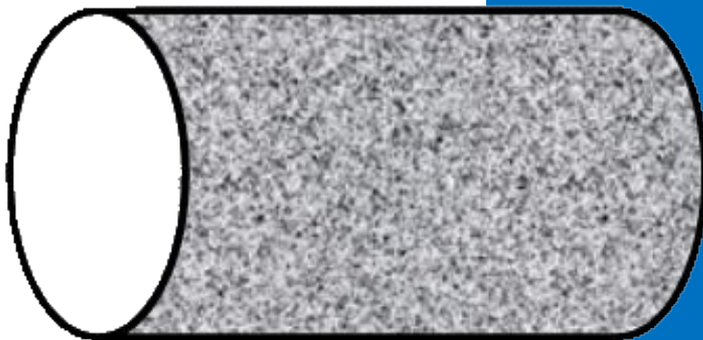
Вставь пропущенное число:

$$9 \times 2 =$$

$$6 \times 2 =$$

$$8 \times 2 =$$

$$2 \times 4 =$$



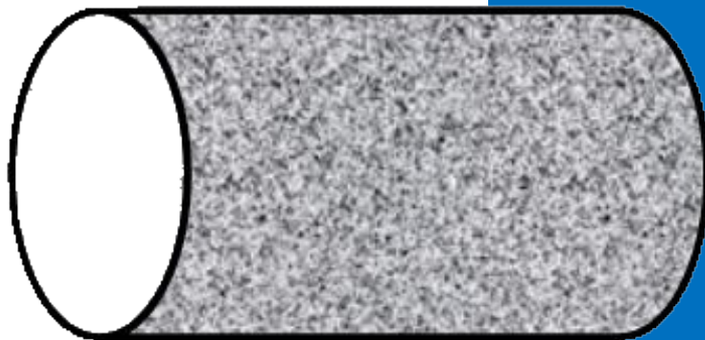
Вставь пропущенное число:

$$14:2=$$

$$8:2=$$

$$10:1=$$

$$4:2=$$



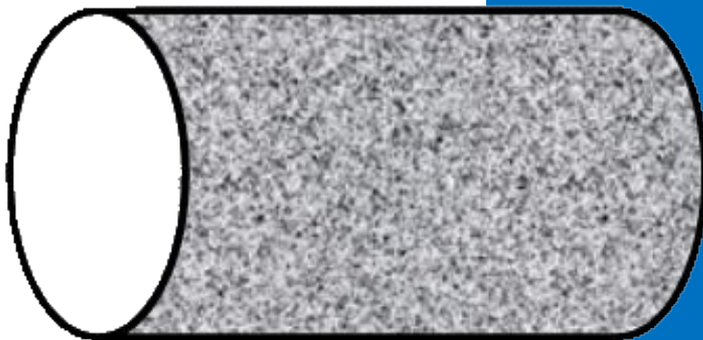
Вставь пропущенное число:

$$8:4=$$

$$10:2=$$

$$18:2=$$

$$16:2=$$



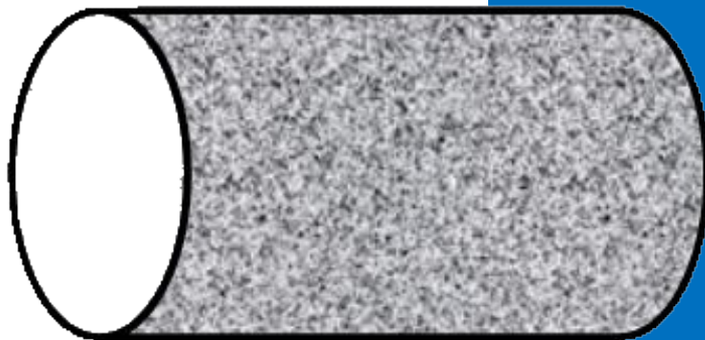
Вставь пропущенное число:

$$14:7=$$

$$12:2=$$

$$18:9=$$

$$6:2=$$



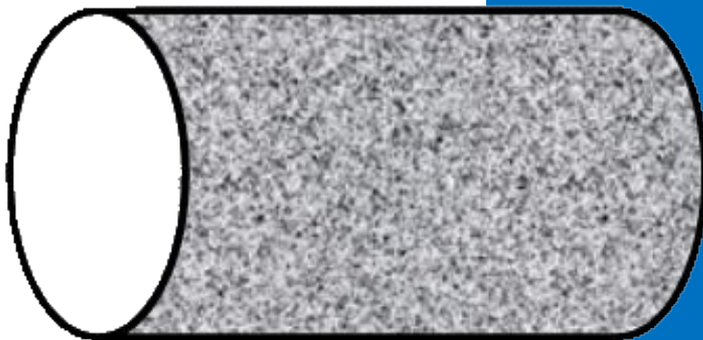
Вставь пропущенное число:

$$14:2=$$

$$16:8=$$

$$10:5=$$

$$16:2=$$



Вставь пропущенное число:

$$12:6=$$

$$20:2=$$

$$9 \times 2=$$

$$12:2=$$



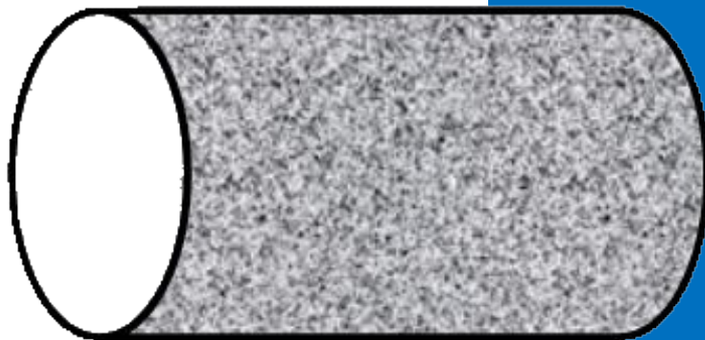
Вставь пропущенное число:

$$8 \times 2 =$$

$$8 : 2 =$$

$$5 \times 2 =$$

$$6 \times 2 =$$



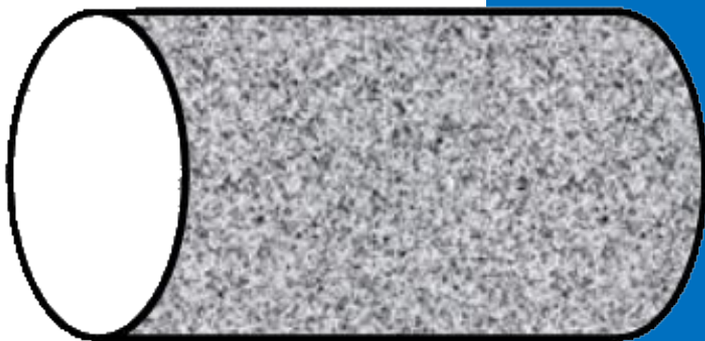
Вставь пропущенное число:

$$18:2=$$

$$3 \times 2=$$

$$18:9=$$

$$7 \times 2=$$



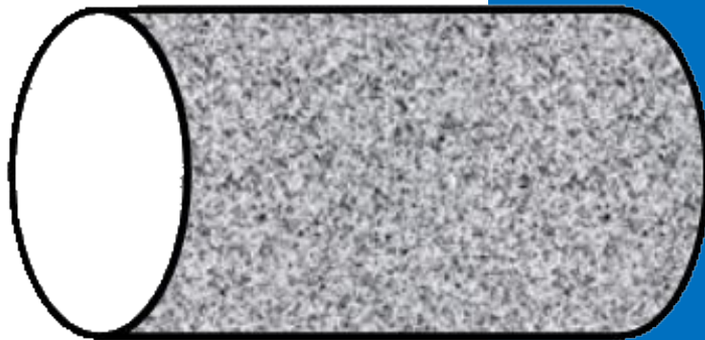
Вставь пропущенное число:

$$4:2=$$

$$2 \times 6=$$

$$12:6=$$

$$4 \times 2=$$



Вставь пропущенное число:

$$10:2=$$

$$9 \times 2=$$

$$3 \times 2=$$

$$6 \times 2=$$



Вставь пропущенное число:

$$10:2=$$

$$8 \times 2=$$

$$16:2=$$

$$3 \times 2=$$



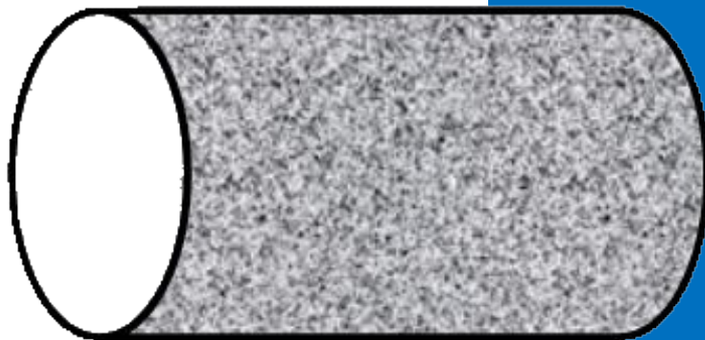
Вставь пропущенное число:

$$8:2=$$

$$12:2=$$

$$7 \times 2=$$

$$5 \times 2=$$



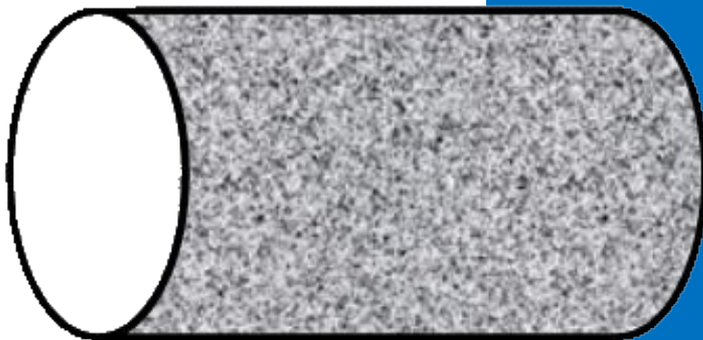
Вставь пропущенные буквы:

$$3 \times 2 =$$

$$6 : 2 =$$

$$2 \times 2 =$$

$$20 : 10 =$$



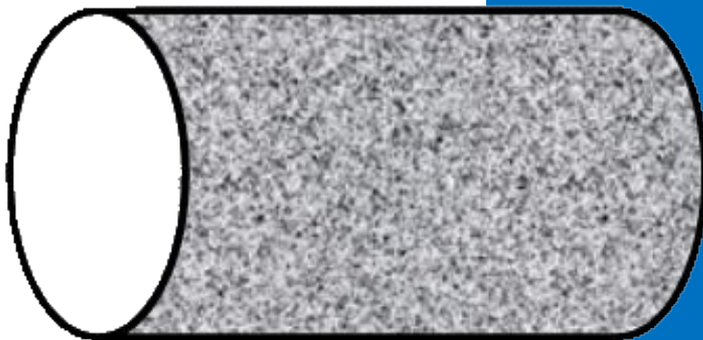
Вставь пропущенное число:

$$3x = 6$$

$$6x = 12$$

$$4x = 8$$

$$2x = 4$$



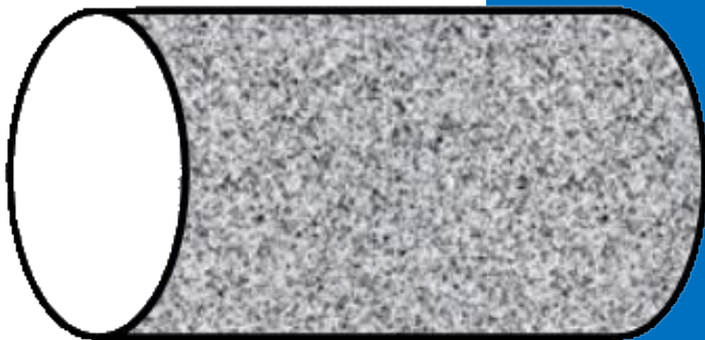
Вставь пропущенное число:

$$x2=6$$

$$x2=12$$

$$x2=8$$

$$x2=4$$



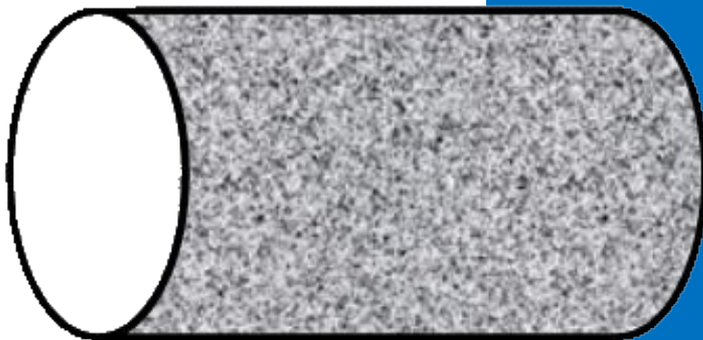
Вставь пропущенное число:

$$2x = 6$$

$$2x = 16$$

$$5x = 10$$

$$9x = 18$$



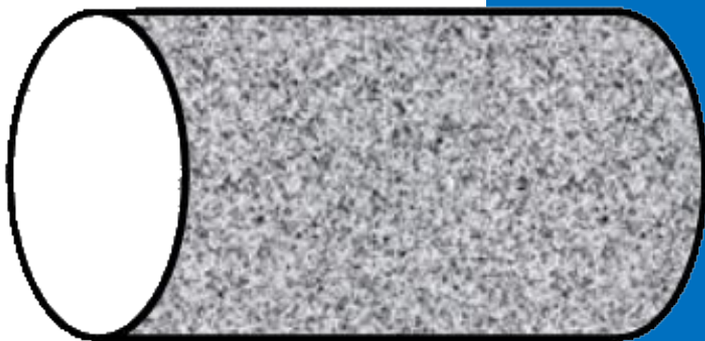
Вставь пропущенное число:

$$x3=6$$

$$x8=16$$

$$x2=10$$

$$x2=18$$



Вставь пропущенное число:

$$2x = 8$$

$$7x = 14$$

$$2x = 4$$

$$2x = 10$$



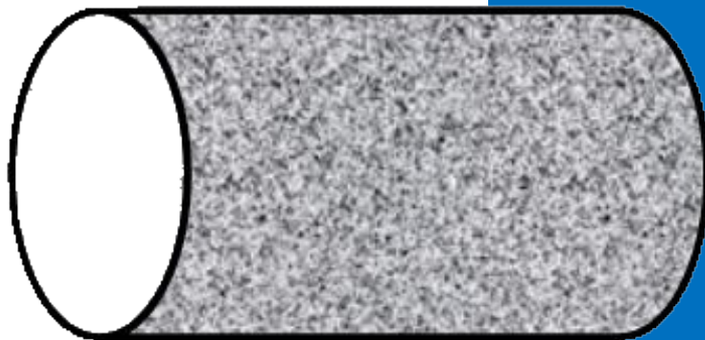
Вставь пропущенное число:

$$x4=8$$

$$x2=14$$

$$x2=4$$

$$x5=10$$



Вставь пропущенное число:

$$9x = 18$$

$$6x = 12$$

$$8x = 16$$

$$2x = 8$$



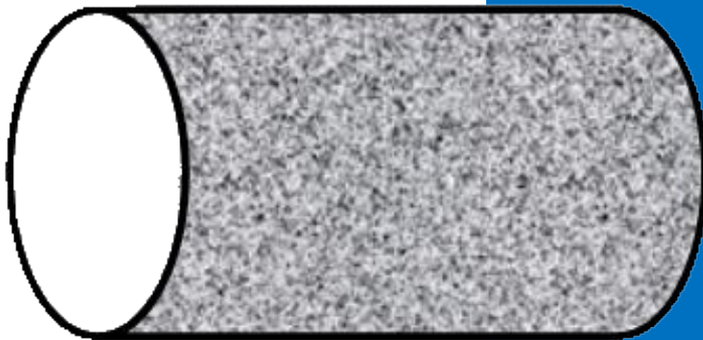
Вставь пропущенное число:

$$x \cdot 2 = 18$$

$$x \cdot 2 = 12$$

$$x \cdot 2 = 16$$

$$x \cdot 4 = 8$$



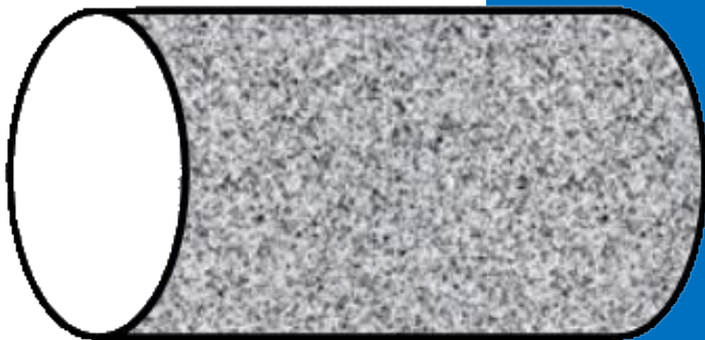
Вставь пропущенное число:

$$14: \quad = 7$$

$$8: \quad = 4$$

$$10: \quad = 10$$

$$4: \quad = 2$$



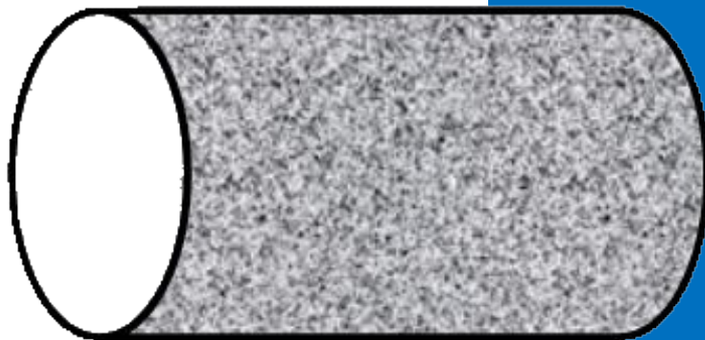
Вставь пропущенное число:

$$:2=7$$

$$:2=4$$

$$:1=10$$

$$:2=2$$



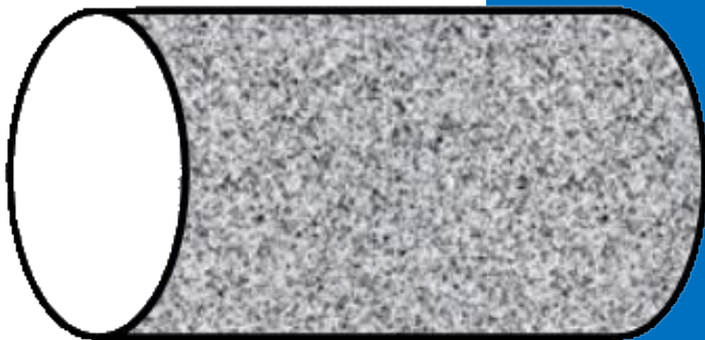
Вставь пропущенное число:

$$8: \quad = 2$$

$$10: \quad = 5$$

$$18: \quad = 9$$

$$16: \quad = 8$$



Вставь пропущенное число:

$$:4=2$$

$$:2=5$$

$$:2=9$$

$$:2=8$$



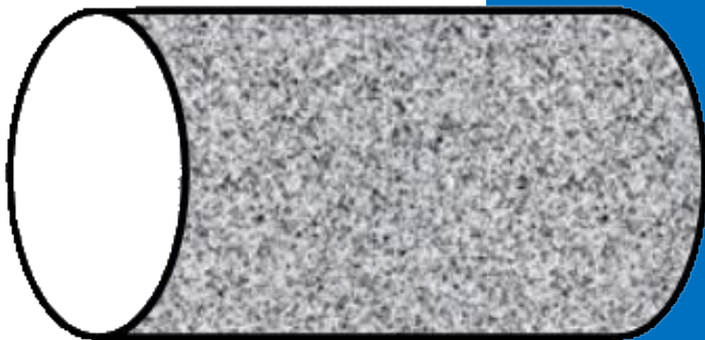
Вставь пропущенное число:

$$14: \quad = 2$$

$$12: \quad = 6$$

$$18: \quad = 2$$

$$6: \quad = 3$$



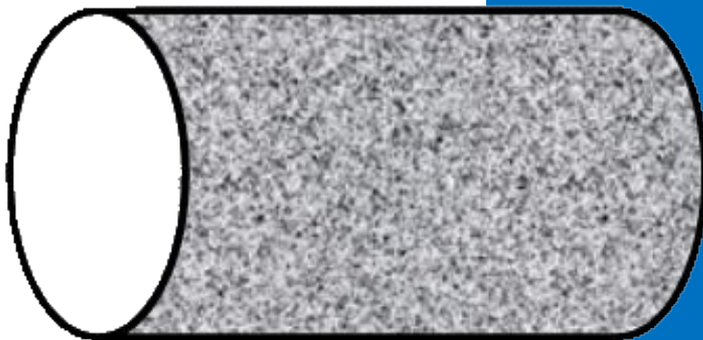
Вставь пропущенное число:

$$:7=2$$

$$:2=6$$

$$:9=2$$

$$:2=3$$



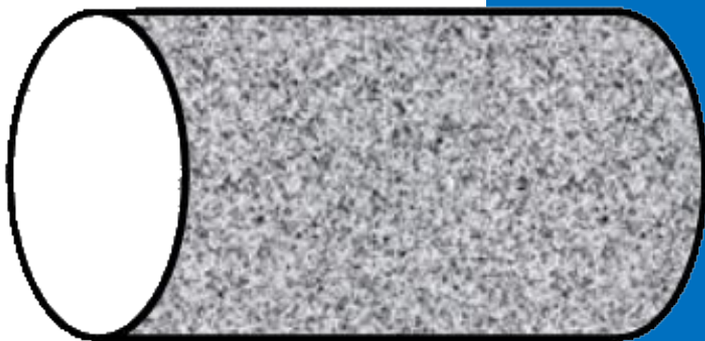
Вставь пропущенное число:

$$14: \quad =7$$

$$16: \quad =2$$

$$10: \quad =2$$

$$16: \quad =8$$



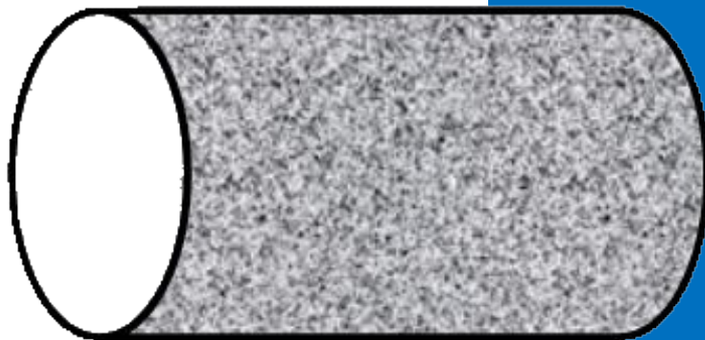
Вставь пропущенное число:

$$:2=7$$

$$:8=2$$

$$:5=2$$

$$:2=8$$



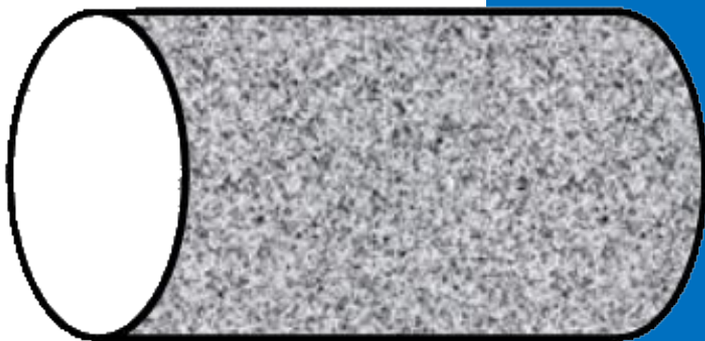
Вставь пропущенное число:

$$12: \quad = 2$$

$$20: \quad = 10$$

$$9x \quad = 18$$

$$12: \quad = 6$$



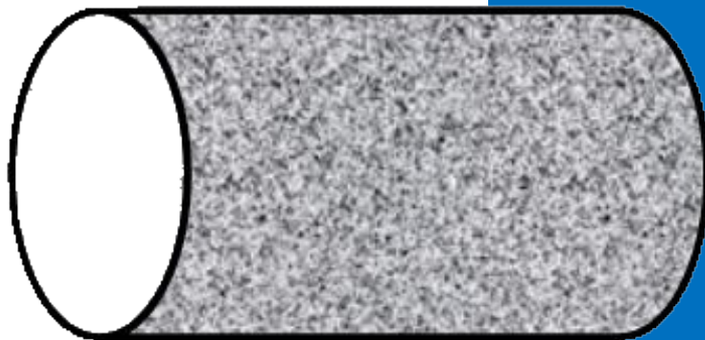
Вставь пропущенное число:

$$:6=2$$

$$:2=10$$

$$\times 2=18$$

$$:2=6$$



Вставь пропущенное число:

$$8x = 16$$

$$8: = 4$$

$$5x = 10$$

$$6x = 12$$



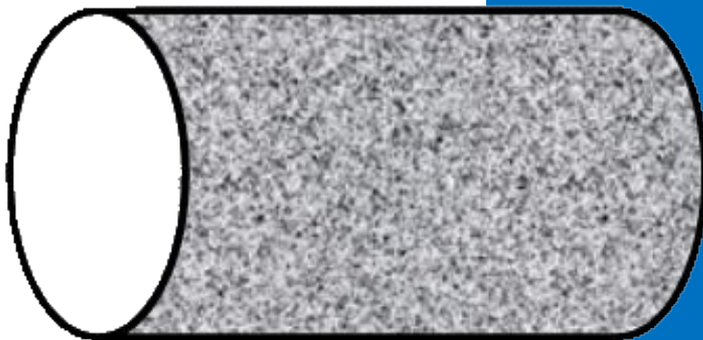
Вставь пропущенное число:

$$x \cdot 2 = 16$$

$$: 2 = 4$$

$$x \cdot 2 = 10$$

$$x \cdot 2 = 12$$



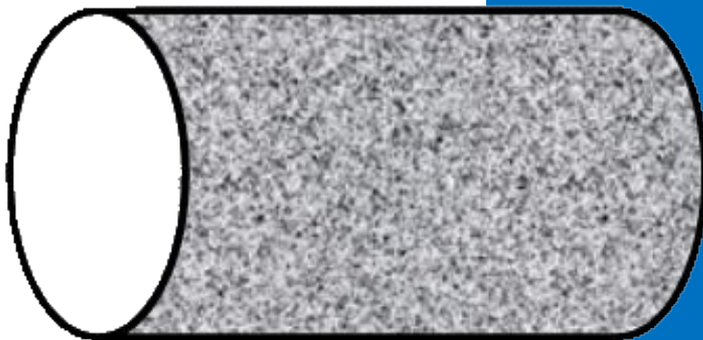
Вставь пропущенное число:

$$18: \quad =9$$

$$3x \quad =6$$

$$18: \quad =2$$

$$7x \quad =14$$



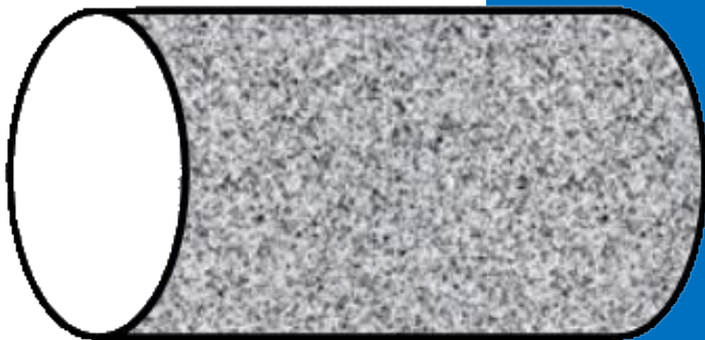
Вставь пропущенное число:

$$:2=9$$

$$\times 2=6$$

$$:9=2$$

$$\times 2=14$$



Вставь пропущенное число:

$$4: \quad = 2$$

$$2x \quad = 12$$

$$12: \quad = 2$$

$$4x \quad = 8$$



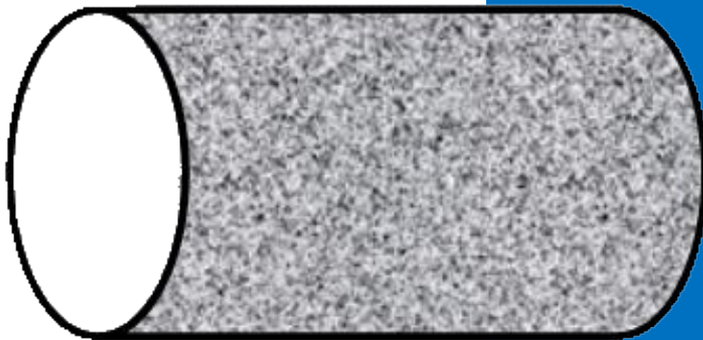
Вставь пропущенное число:

$$:2=2$$

$$\times 6=12$$

$$:6=2$$

$$\times 2=8$$



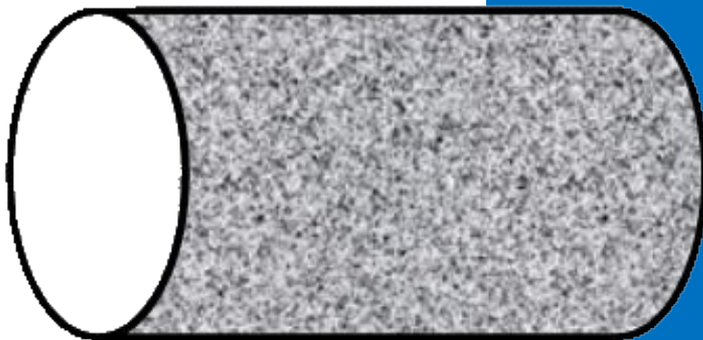
Вставь пропущенное число:

$$10: \quad =5$$

$$9x \quad =18$$

$$3x \quad =6$$

$$6x \quad =12$$



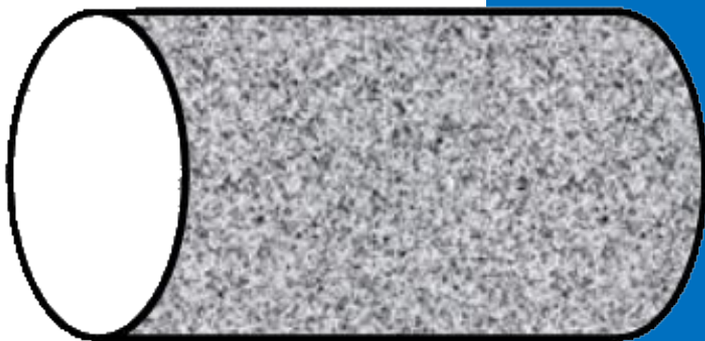
Вставь пропущенное число:

$$:2=5$$

$$\times 2=18$$

$$\times 2=6$$

$$\times 2=12$$



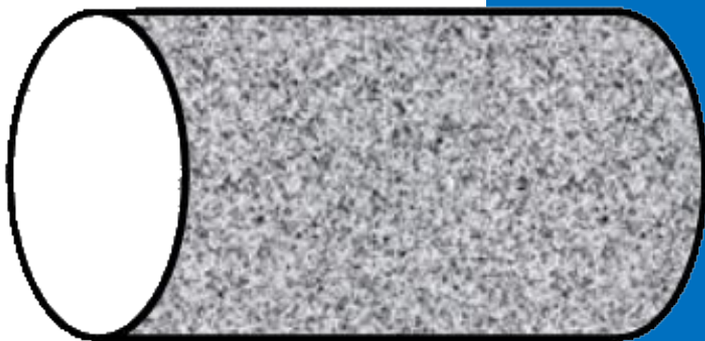
Вставь пропущенное число:

$$10: \quad = 10$$

$$8x \quad = 16$$

$$16: \quad = 8$$

$$3x \quad = 6$$



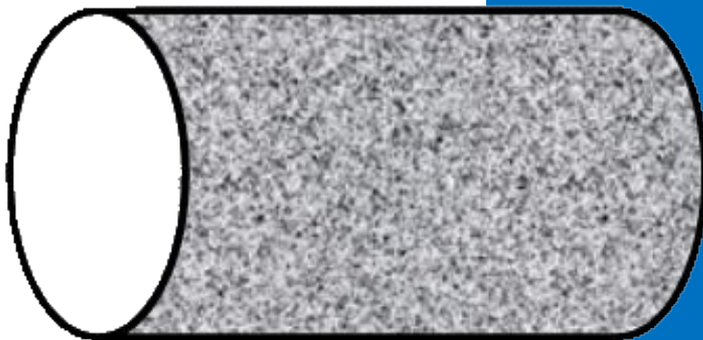
Вставь пропущенное число:

$$:1=10$$

$$\times 2=16$$

$$:2=8$$

$$\times 2=6$$



Вставь пропущенное число:

$$8: \quad =4$$

$$12: \quad =6$$

$$7x \quad =14$$

$$5x \quad =10$$



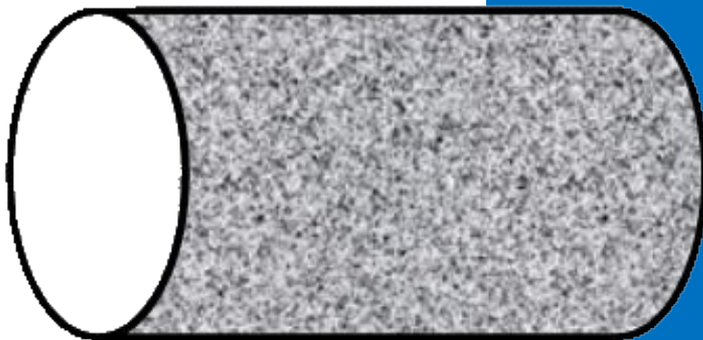
Вставь пропущенное число:

$$:2=4$$

$$:2=6$$

$$x2=14$$

$$x2=10$$



Вставь пропущенные буквы:

$$3x = 6$$

$$6: = 3$$

$$2x = 4$$

$$20: = 2$$



Вставь пропущенные буквы:

$$x2=6$$

$$:2=3$$

$$x2=4$$

$$:10=2$$

