

Тема: «Таблица умножения
и деления на 5»



Вставь пропущенное число:

$$2 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$8 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 5 = \underline{\quad}$$



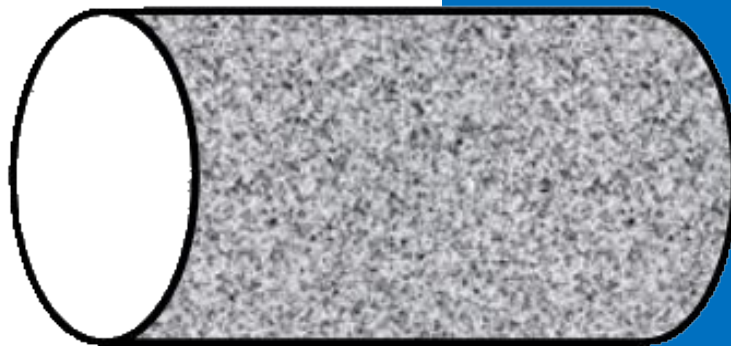
Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} \times 5 = 10$$

$$8 \times \underline{\quad} = 40$$

$$\underline{\quad} \times 7 = 35$$

$$3 \times \underline{\quad} = 15$$



Вставь пропущенное число:

$$2\underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 40$$

$$5\underline{\quad} = 35$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 15$$



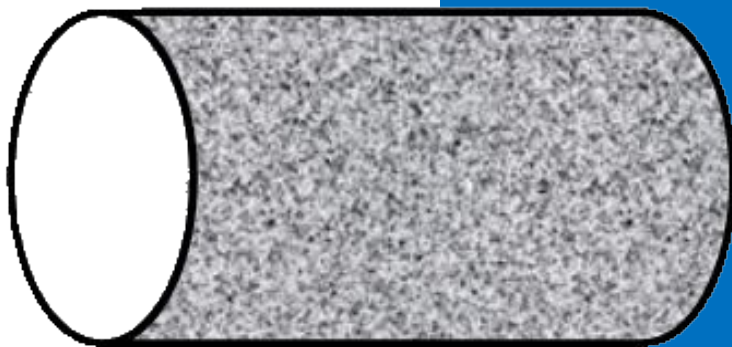
Вставь пропущенное число:

$10 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$



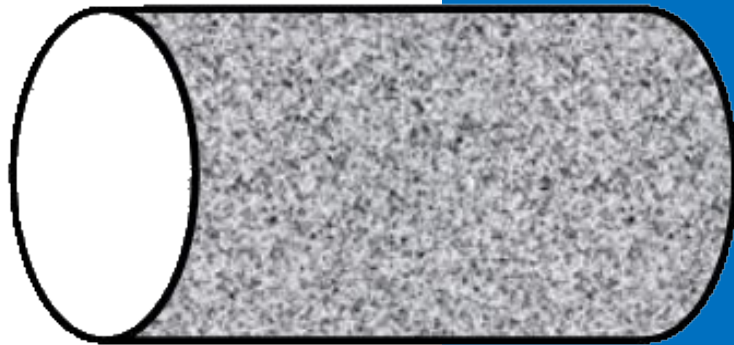
Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} \times 5 = 50$$

$$5 \times \underline{\quad} = 40$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 10$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 20$$



Вставь пропущенное число:

$$10 \times \underline{\quad} = 50$$

$$\underline{\quad} \times 8 = 40$$

$$5 \times \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 20$$



Вставь пропущенное число:

$$9 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 3 = \underline{\quad}$$



Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} \times 5 = 45$$

$$5 \times \underline{\quad} = 30$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 25$$

$$5 \times \underline{\quad} = 15$$



Вставь пропущенное число:

$$9 \times \underline{\quad} = 45$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 30$$

$$5 \times \underline{\quad} = 25$$

$$\underline{\quad} \times 3 = 15$$



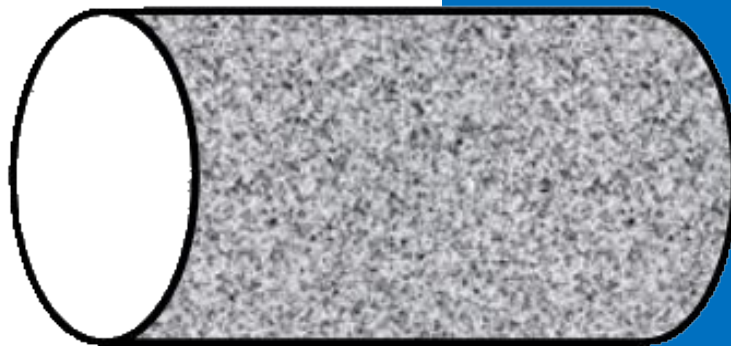
Вставь пропущенное число:

$$5 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 10 = \underline{\quad}$$



Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} \times 9 = 45$$

$$7 \times \underline{\quad} = 35$$

$$\underline{\quad} \times 4 = 20$$

$$5 \times \underline{\quad} = 50$$



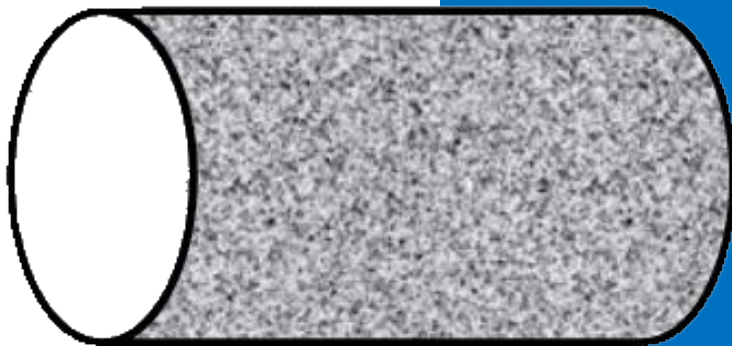
Вставь пропущенное число:

$$5\underline{\quad} = 45$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 35$$

$$5\underline{\quad} = 20$$

$$\underline{\quad} \times 10 = 50$$



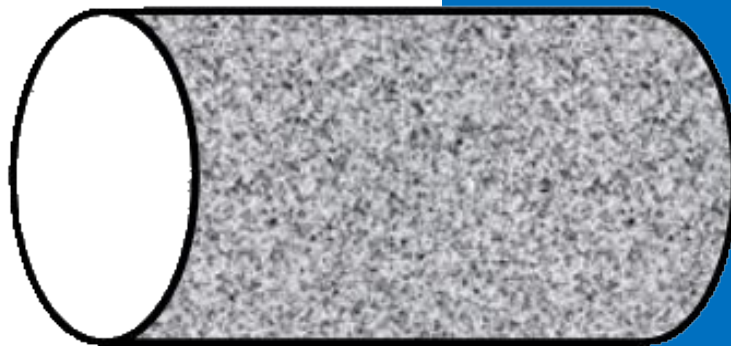
Вставь пропущенное число:

$$10:5= \underline{\quad}$$

$$45:5= \underline{\quad}$$

$$15:3= \underline{\quad}$$

$$35:7= \underline{\quad}$$



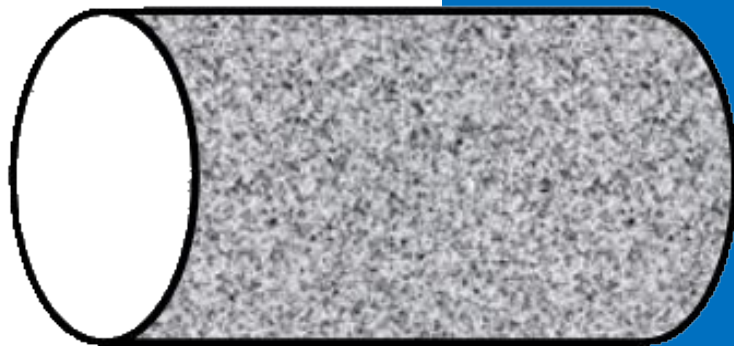
Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} : 5 = 2$$

$$45 : \underline{\quad} = 9$$

$$\underline{\quad} : 3 = 5$$

$$35 : \underline{\quad} = 5$$



Вставь пропущенное число:

$$10 : \underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} : 5 = 9$$

$$15 : \underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} : 7 = 5$$



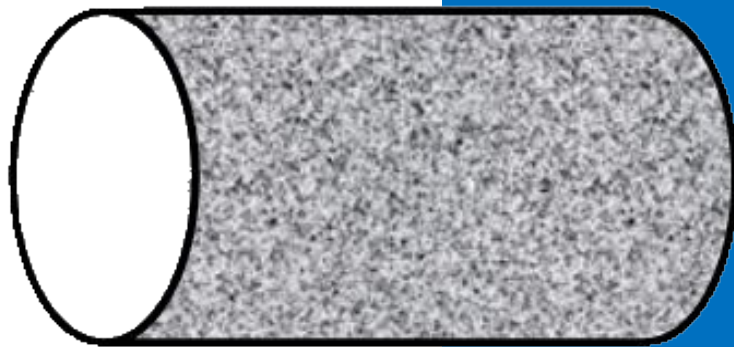
Вставь пропущенное число:

$$25:5= \underline{\quad}$$

$$35:5= \underline{\quad}$$

$$50:10= \underline{\quad}$$

$$20:5= \underline{\quad}$$



Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} : 5 = 5$$

$$35 : \underline{\quad} = 7$$

$$\underline{\quad} : 10 = 5$$

$$20 : \underline{\quad} = 4$$



Вставь пропущенное число:

$$25 : \underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} : 5 = 7$$

$$50 : \underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} : 5 = 4$$



Вставь пропущенное число:

$$40:5= \underline{\quad}$$

$$50:5= \underline{\quad}$$

$$20:4= \underline{\quad}$$

$$15:5= \underline{\quad}$$



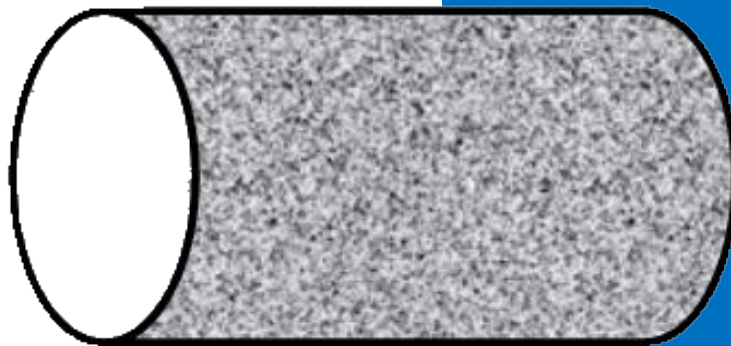
Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} : 5 = 8$$

$$50 : \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} : 4 = 5$$

$$15 : \underline{\quad} = 3$$



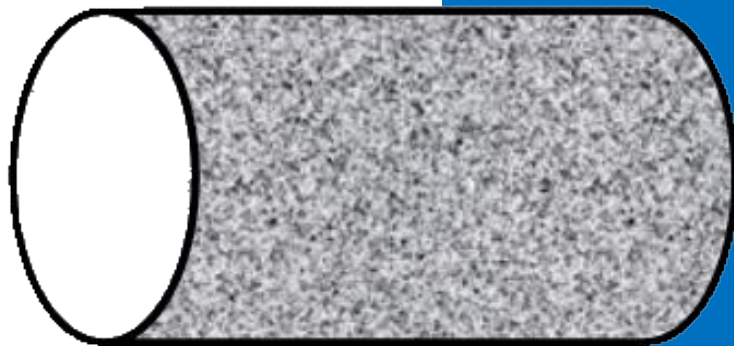
Вставь пропущенное число:

$$40 : \underline{\quad} = 8$$

$$\underline{\quad} : 5 = 10$$

$$20 : \underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} : 5 = 3$$



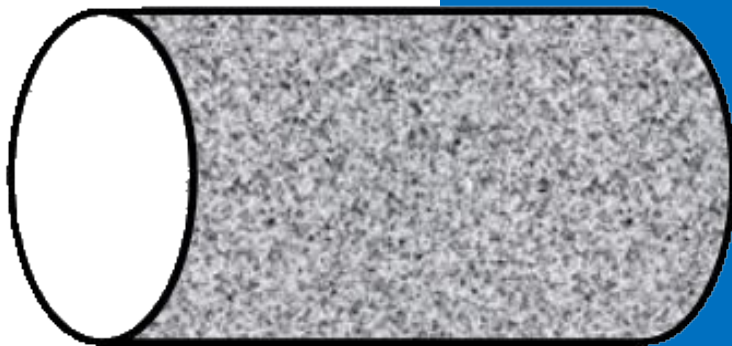
Вставь пропущенное число:

$$30:6= \underline{\quad}$$

$$45:9= \underline{\quad}$$

$$30:5= \underline{\quad}$$

$$40:8= \underline{\quad}$$



Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} : 6 = 5$$

$$45 : \underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} : 5 = 6$$

$$40 : \underline{\quad} = 5$$



Вставь пропущенное число:

$$30 : \underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} : 9 = 5$$

$$30 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} : 8 = 5$$



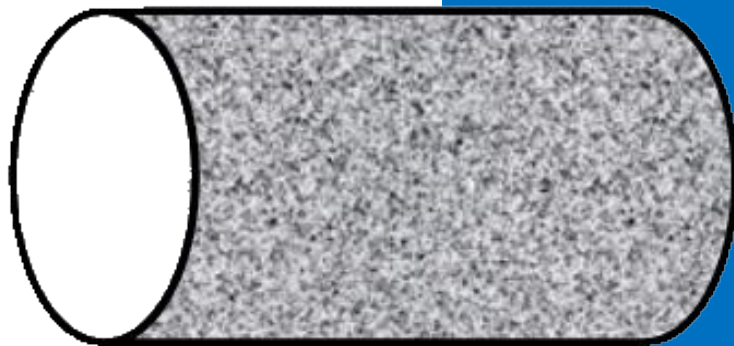
Вставь пропущенное число:

$$10:5= \underline{\quad}$$

$$8 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$45:5 = \underline{\quad}$$



Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} : 5 = 2$$

$$8 \times \underline{\quad} = 40$$

$$\underline{\quad} \times 10 = 50$$

$$45 : \underline{\quad} = 9$$



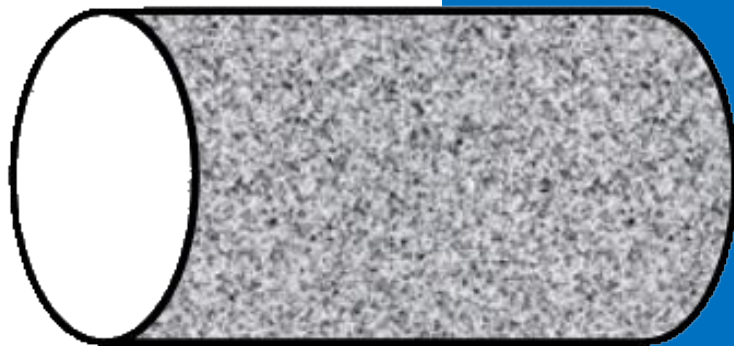
Вставь пропущенное число:

$$10 : \underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 40$$

$$5 \times \underline{\quad} = 50$$

$$\underline{\quad} : 5 = 9$$



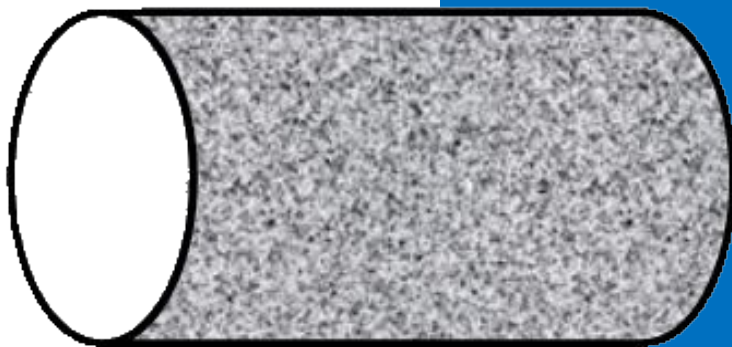
Вставь пропущенное число:

$$15:3= \underline{\quad}$$

$$2 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$35:7 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 8 = \underline{\quad}$$



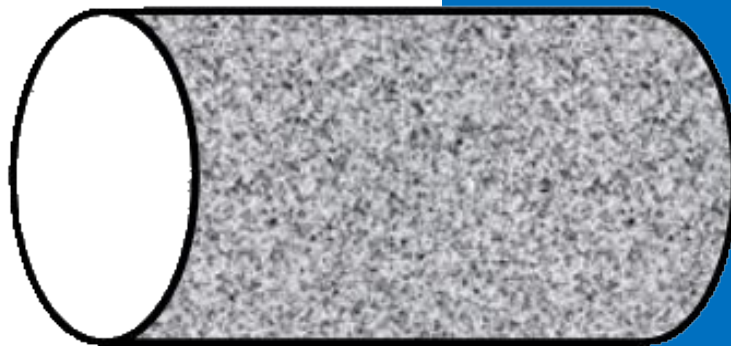
Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} : 3 = 5$$

$$2x \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} : 7 = 5$$

$$5x \underline{\quad} = 40$$



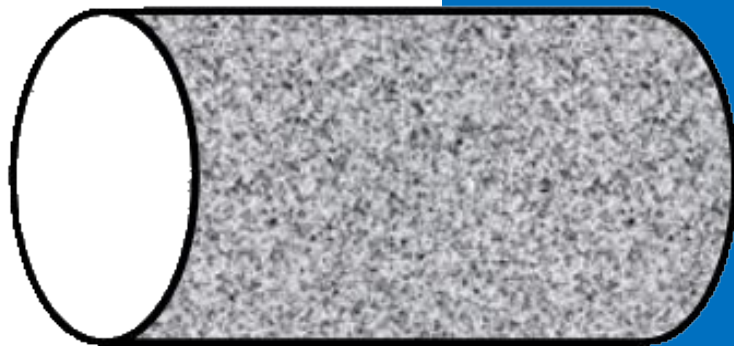
Вставь пропущенное число:

$$15 : \underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 10$$

$$35 : \underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} \times 8 = 40$$



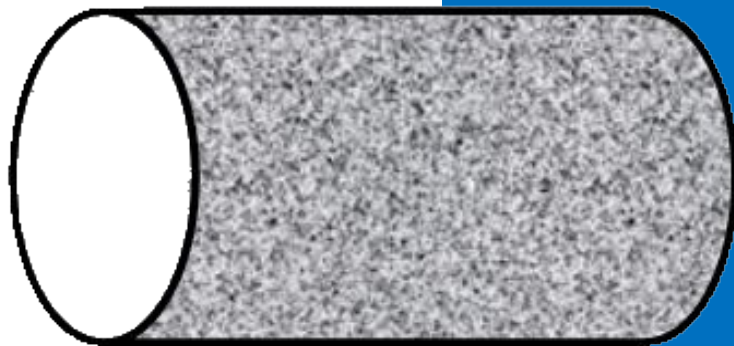
Вставь пропущенное число:

$$25:5= \underline{\quad}$$

$$35:5= \underline{\quad}$$

$$5 \times 3= \underline{\quad}$$

$$50:10= \underline{\quad}$$



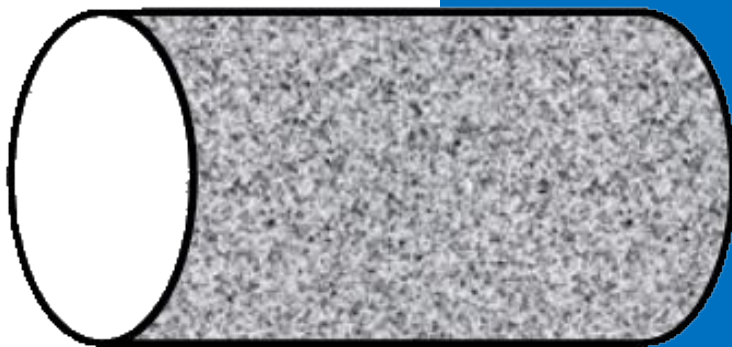
Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} : 5 = 5$$

$$35 : \underline{\quad} = 7$$

$$\underline{\quad} \times 3 = 15$$

$$50 : \underline{\quad} = 5$$



Вставь пропущенное число:

$$25 : \underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} : 5 = 7$$

$$5 \times \underline{\quad} = 15$$

$$\underline{\quad} : 10 = 5$$



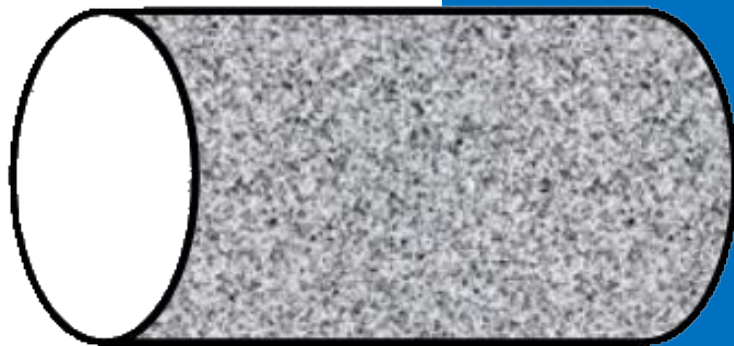
Вставь пропущенное число:

$$20:5= \underline{\quad}$$

$$5 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$40:5 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 9 = \underline{\quad}$$



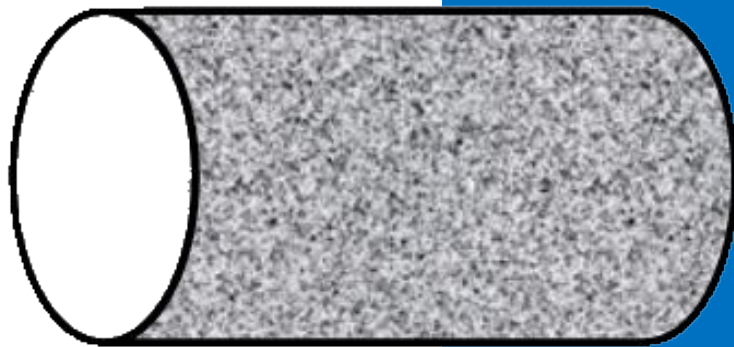
Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} : 5 = 4$$

$$5 \times \underline{\quad} = 35$$

$$\underline{\quad} : 5 = 8$$

$$5 \times \underline{\quad} = 45$$



Вставь пропущенное число:

$$20 : \underline{\quad} = 4$$

$$\underline{\quad} \times 7 = 35$$

$$40 : \underline{\quad} = 8$$

$$\underline{\quad} \times 9 = 45$$



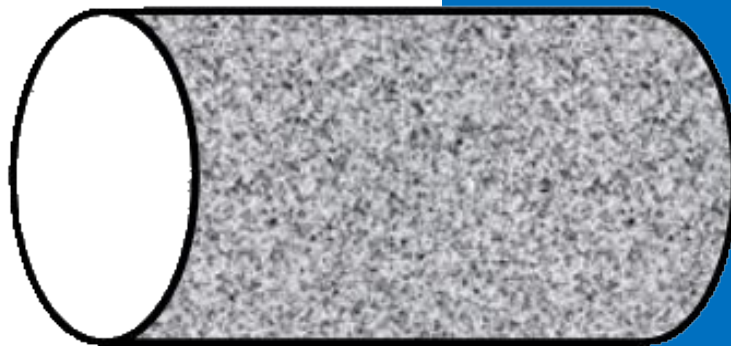
Вставь пропущенное число:

$$50:5= \underline{\quad}$$

$$3 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$20:4 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 5 = \underline{\quad}$$



Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} : 5 = 10$$

$$3 \times \underline{\quad} = 15$$

$$\underline{\quad} : 4 = 5$$

$$5 \times \underline{\quad} = 25$$



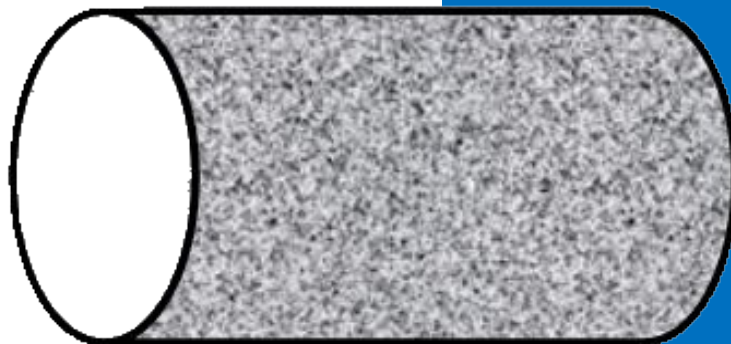
Вставь пропущенное число:

$$50 : \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 15$$

$$20 : \underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 25$$



Вставь пропущенное число:

$$7 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$15 : 5 = \underline{\quad}$$

$$10 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$30 : 6 = \underline{\quad}$$



Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} \times 5 = 35$$

$$15 : \underline{\quad} = 3$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 50$$

$$30 : \underline{\quad} = 5$$



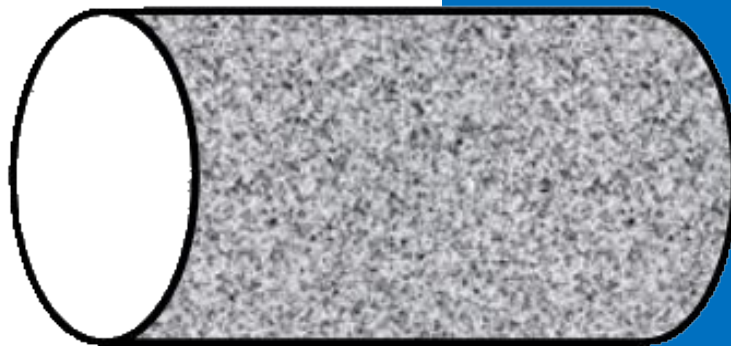
Вставь пропущенное число:

$$7 \times \underline{\quad} = 35$$

$$\underline{\quad} : 5 = 3$$

$$10 \times \underline{\quad} = 50$$

$$\underline{\quad} : 6 = 5$$



Вставь пропущенное число:

$$45:9=\underline{\quad}$$

$$4 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$30:5 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 6 = \underline{\quad}$$



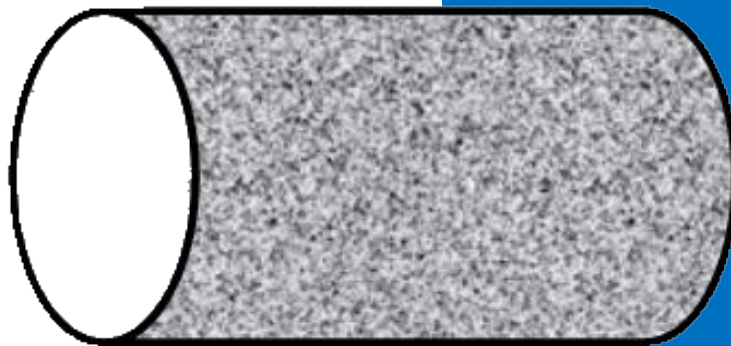
Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} : 9 = 5$$

$$4 \times \underline{\quad} = 20$$

$$\underline{\quad} : 5 = 6$$

$$5 \times \underline{\quad} = 30$$



Вставь пропущенное число:

$$45 : \underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 20$$

$$30 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 30$$



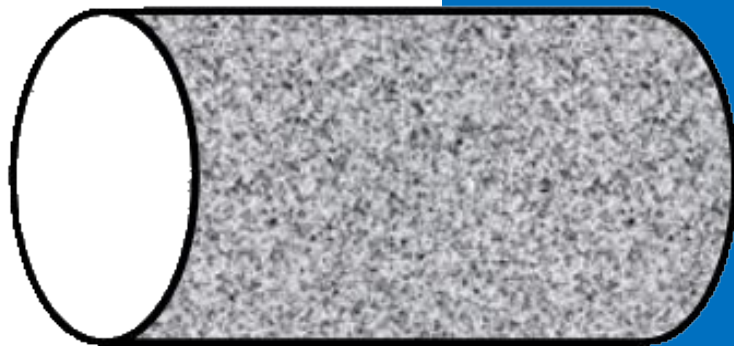
Вставь пропущенное число:

$$10:2= \underline{\quad}$$

$$9 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$40:8 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 4 = \underline{\quad}$$



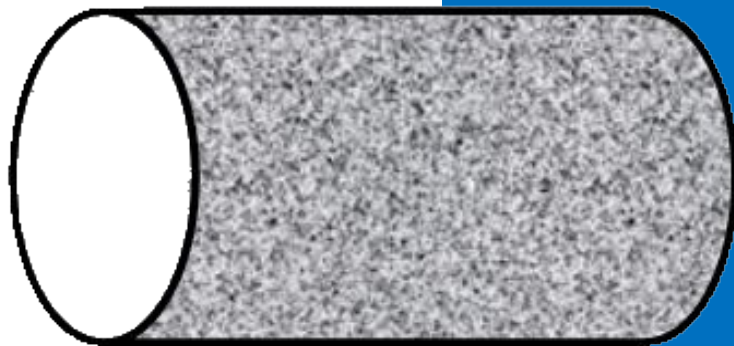
Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} : 2 = 5$$

$$9 \times \underline{\quad} = 45$$

$$\underline{\quad} : 8 = 5$$

$$5 \times \underline{\quad} = 20$$



Вставь пропущенное число:

$$10 : \underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 45$$

$$40 : \underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} \times 4 = 20$$

