

# Деление десятичной дроби на натуральное число

*Сначала делим целую часть числа*

$$1) 19,2 : 8 = 2,4 \quad 2) 2,88 : 4 = 0,72 \quad 3) 45 : 6 = 7,5$$

$$\begin{array}{r} 19,2 \quad | \quad 8 \\ \underline{-16} \phantom{,2} \\ 32 \phantom{,2} \\ \underline{-32} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,88 \quad | \quad 4 \\ \underline{-2} \phantom{,88} \\ 88 \phantom{,88} \\ \underline{-8} \phantom{,88} \\ 88 \phantom{,88} \\ \underline{-8} \phantom{,88} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,0 \dots \quad | \quad 6 \\ \underline{-42} \phantom{,0 \dots} \\ 30 \phantom{,0 \dots} \\ \underline{-30} \\ 0 \end{array}$$

*"Кончилась целая часть - ставь запятую!"*