#### **Precalculus**

# Basic exponent equation of type $c^{px+q} = A$

**Todor Miley** 

2019

$$2^{1-5x} = 12$$

Solve the equation.

$$2^{1-5x} = 12$$
  
 $\log_2(2^{1-5x}) = \log_2 12$ 

apply log<sub>2</sub>

Solve the equation.

$$2^{1-5x} = 12$$
  
 $\log_2(2^{1-5x}) = \log_2 12$   
 $1-5x = \log_2 12$ 

apply log<sub>2</sub>

$$2^{1-5x} = 12$$
 apply  $\log_2 \log_2(2^{1-5x}) = \log_2 12$   
 $1-5x = \log_2 12 = ?$ 

$$2^{1-5x} = 12$$
 | apply  $\log_2 \log_2(2^{1-5x}) = \log_2 12$   
 $1-5x = \log_2 12 = \log_2(4\cdot 3)$ 

$$2^{1-5x} = 12$$
 | apply  $\log_2 \log_2(2^{1-5x}) = \log_2 12$   
 $1-5x = \log_2 12 = \log_2(4 \cdot 3)$   
 $1-5x = \log_2 4 + \log_2 3$ 

$$2^{1-5x} = 12$$
 | apply  $\log_2 \log_2(2^{1-5x}) = \log_2 12$   
 $1-5x = \log_2 12 = \log_2(4 \cdot 3)$   
 $1-5x = \log_2 4 + \log_2 3$   
 $1-5x = ? + \log_2 3$ 

$$2^{1-5x} = 12$$
 | apply  $\log_2 \log_2(2^{1-5x}) = \log_2 12$   
 $1-5x = \log_2 12 = \log_2(4 \cdot 3)$   
 $1-5x = \log_2 4 + \log_2 3$   
 $1-5x = 2 + \log_2 3$ 

$$2^{1-5x} = 12$$
 | apply  $\log_2 \log_2(2^{1-5x}) = \log_2 12$   
 $1-5x = \log_2 12 = \log_2(4 \cdot 3)$   
 $1-5x = \log_2 4 + \log_2 3$   
 $1-5x = 2 + \log_2 3$   
 $5x = 1 - (2 + \log_2 3)$ 

$$\begin{array}{rclcrcl} 2^{1-5x} & = & 12 & & | \ \mathsf{apply} \ \mathsf{log}_2 \\ \mathsf{log}_2(2^{1-5x}) & = & \mathsf{log}_2 \ \mathsf{12} \\ & 1-5x & = & \mathsf{log}_2 \ \mathsf{12} = \mathsf{log}_2(4 \cdot 3) \\ & 1-5x & = & \mathsf{log}_2 \ \mathsf{4} + \mathsf{log}_2 \ \mathsf{3} \\ & 1-5x & = & 2+\mathsf{log}_2 \ \mathsf{3} \\ & 5x & = & 1-(2+\mathsf{log}_2 \ \mathsf{3}) \\ & x & = & \frac{-1}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{rclcrcl} 2^{1-5x} & = & 12 & & | \ \mathsf{apply} \ \mathsf{log}_2 \\ \mathsf{log}_2(2^{1-5x}) & = & \mathsf{log}_2 \ \mathsf{12} \\ & 1-5x & = & \mathsf{log}_2 \ \mathsf{12} = \mathsf{log}_2(4 \cdot 3) \\ & 1-5x & = & \mathsf{log}_2 \ \mathsf{4} + \mathsf{log}_2 \ \mathsf{3} \\ & 1-5x & = & 2+\mathsf{log}_2 \ \mathsf{3} \\ & 5x & = & 1-(2+\mathsf{log}_2 \ \mathsf{3}) \\ & x & = & \frac{-1-\mathsf{log}_2 \ \mathsf{3}}{2} \end{array}$$

$$2^{1-5x} = 12$$
 | apply  $\log_2$   
 $\log_2(2^{1-5x}) = \log_2 12$   
 $1-5x = \log_2 12 = \log_2(4 \cdot 3)$   
 $1-5x = \log_2 4 + \log_2 3$   
 $1-5x = 2 + \log_2 3$   
 $5x = 1 - (2 + \log_2 3)$   
 $x = \frac{-1 - \log_2 3}{5}$