

Practice - Logarithmic Functions

Rewrite each equation in exponential form.

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| 1) $\log_9 81 = 2$ | 2) $\log_b a = -16$ |
| 3) $\log_7 \frac{1}{49} = -2$ | 4) $\log_{16} 256 = 2$ |
| 5) $\log_{13} 169 = 2$ | 6) $\log_{11} 1 = 0$ |

Rewrite each equations in logarithmic form.

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 7) $8^0 = 1$ | 8) $17^{-2} = \frac{1}{289}$ |
| 9) $15^2 = 225$ | 10) $144^{\frac{1}{2}} = 12$ |
| 11) $64^{\frac{1}{6}} = 2$ | 12) $19^2 = 361$ |

Evaluate each expression.

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 13) $\log_{125} 5$ | 14) $\log_5 125$ |
| 15) $\log_{343} \frac{1}{7}$ | 16) $\log_7 1$ |
| 17) $\log_4 16$ | 18) $\log_4 \frac{1}{64}$ |
| 19) $\log_6 36$ | 20) $\log_{36} 6$ |
| 21) $\log_2 64$ | 22) $\log_3 243$ |

Solve each equation.

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 23) $\log_5 x = 1$ | 24) $\log_8 k = 3$ |
| 25) $\log_2 x = -2$ | 26) $\log n = 3$ |
| 27) $\log_{11} k = 2$ | 28) $\log_4 p = 4$ |
| 29) $\log_9 (n + 9) = 4$ | 30) $\log_{11} (x - 4) = -1$ |
| 31) $\log_5 (-3m) = 3$ | 32) $\log_2 -8r = 1$ |
| 33) $\log_{11} (x + 5) = -1$ | 34) $\log_7 -3n = 4$ |
| 35) $\log_4 (6b + 4) = 0$ | 36) $\log_{11} (10v + 1) = -1$ |
| 37) $\log_5 (-10x + 4) = 4$ | 38) $\log_9 (7 - 6x) = -2$ |
| 39) $\log_2 (10 - 5a) = 3$ | 40) $\log_8 (3k - 1) = 1$ |

Answers

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 1) $9^2 = 81$ | 15) $-\frac{1}{3}$ | 29) 6552 |
| 2) $b^{-16} = a$ | 16) 0 | 30) $\frac{45}{11}$ |
| 3) $7^{-2} = \frac{1}{49}$ | 17) 2 | 31) $-\frac{125}{3}$ |
| 4) $16^2 = 256$ | 18) -3 | 32) $-\frac{1}{4}$ |
| 5) $13^2 = 169$ | 19) 2 | 33) $-\frac{54}{11}$ |
| 6) $11^0 = 1$ | 20) $\frac{1}{2}$ | 34) $-\frac{2401}{3}$ |
| 7) $\log_8 1 = 0$ | 21) 6 | 35) $-\frac{1}{2}$ |
| 8) $\log_{17} \frac{1}{289} = -2$ | 22) 5 | 36) $-\frac{1}{11}$ |
| 9) $\log_{15} 225 = 2$ | 23) 5 | 37) $-\frac{621}{10}$ |
| 10) $\log_{144} 12 = \frac{1}{2}$ | 24) 512 | 38) $\frac{283}{243}$ |
| 11) $\log_{64} 2 = \frac{1}{6}$ | 25) $\frac{1}{4}$ | 39) $\frac{2}{5}$ |
| 12) $\log_{19} 361 = 2$ | 26) 1000 | 40) 3 |
| 13) $\frac{1}{3}$ | 27) 121 | |
| 14) 3 | 28) 256 | |