

Exponential Equations Not Requiring Logarithms

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $4^{2x+3} = 1$

2) $5^{3-2x} = 5^{-x}$

3) $3^{1-2x} = 243$

4) $3^{2a} = 3^{-a}$

5) $4^{3x-2} = 1$

6) $4^{2p} = 4^{-2p-1}$

7) $6^{-2a} = 6^{2-3a}$

8) $2^{2x+2} = 2^{3x}$

9) $6^{3m} \cdot 6^{-m} = 6^{-2m}$

10) $\frac{2^x}{2^x} = 2^{-2x}$

11) $10^{-3x} \cdot 10^x = \frac{1}{10}$

12) $3^{-2x+1} \cdot 3^{-2x-3} = 3^{-x}$

$$13) 4^{-2x} \cdot 4^x = 64$$

$$14) 6^{-2x} \cdot 6^{-x} = \frac{1}{216}$$

$$15) 2^x \cdot \frac{1}{32} = 32$$

$$16) 2^{-3p} \cdot 2^{2p} = 2^{2p}$$

$$17) 64 \cdot 16^{-3x} = 16^{3x-2}$$

$$18) \frac{81^{3n+2}}{243^{-n}} = 3^4$$

$$19) 81 \cdot 9^{-2b-2} = 27$$

$$20) 9^{-3x} \cdot 9^x = 27$$

$$21) \left(\frac{1}{6}\right)^{3x+2} \cdot 216^{3x} = \frac{1}{216}$$

$$22) 243^{k+2} \cdot 9^{2k-1} = 9$$

$$23) 16^r \cdot 64^{3-3r} = 64$$

$$24) 16^{2p-3} \cdot 4^{-2p} = 2^4$$