Negative Exponents

© 2011 Kuta Software LLC. All rights reserved.

Date______Period__

Simplify. Your answer should contain only positive exponents.

-, $6n^{-3}$

3) $2m^{-2}$

5) $3x^{-3}$

7) $4r^{-3}$

9) $3n^{-2}$

11) $2v^{-3}$

13) p^{-3}

15) $4x^{-1}$

 $7b^{-1}$

19) x^{-2}

21) $8a^{-3}$

23) $2n^{-4}$

25) $6x^{-2}$

27) $2x^{-4}y^2$

29) $2x^{-2}y^4$

31) $4yx^{-1}$

33) u^3v^{-1}

 $33) 5u^2v^{-1}$

- 2) x^{-4}
- 4) $7p^{-2}$
- 6) $5n^{-3}$
- 8) x^{-1}

10) $5a^{-4}$

12) $5a^{-1}$

14) $5k^{-2}$

16) $8n^{-1}$

18) $3v^{-1}$

20) $4n^{-4}$

22) $2k^{-1}$

24) $6r^{-1}$

26) $5n^{-1}$

28) $6m^{-4}n^{-2}$

30) $7x^{-2}y^2$

32) $8x^{-3}y^3$

34) $3x^{-2}y^4$

36) $8x^{-1}y^{-3}$

- 37) $5ba^{-4}$
- 39) $3a^2b^{-4}$
- 41) $7n^{-4}$
- 43) $7m^{-1}n^{-1}$
- 45) $6x^{-3}$
- 47) x^4y^{-2}
- 49) $2x^{-3}y^2$
- 51) $7a^2b^{-3}$
- 53) $4x^{-3}y^3$
- 55) $5x^3y^{-3}$
- 57) x^4y^{-3}
- 59) $7x^{-3}y^{-4}$
- 61) $7vu^{-1}$
- 63) $8v^{-4}$
- 65) u^2v^{-2}
- 67) $2a^{-4}b^4$
- 69) $2a^{-2}b^3$
- 71) $3m^{-1}n^2$
- 73) $4nm^{-3}$
- 75) $5x^{-4}y^3$

- 38) $2x^{-4}y^3$
- 40) $3x^{-2}y^{-4}$
- 42) $4y^{-2}$
- 44) $7x^{-3}y^{-3}$
- 46) $5x^3y^{-2}$
- 48) $6u^{-3}v^4$
- 50) $7u^{-2}v^4$
- 52) $3yx^{-1}$
- 54) $4a^{-4}b^4$
- 56) $7m^{-3}n^3$
- 58) $2m^{-4}n^3$
- 60) $3x^{-3}$
- 62) $4x^4y^{-2}$
- 64) $5y^{-2}$
- 66) $5x^3y^{-2}$
- 68) $6x^{-4}y^2$
- 70) $7x^{-2}$
- 72) $8x^{-1}y^2$
- 74) $6x^4y^{-1}$