

## Practice - Solving with Exponents

**Solve.**

1)  $x^2 = 75$

2)  $x^3 = -8$

3)  $x^2 + 5 = 13$

4)  $4x^3 - 2 = 106$

5)  $3x^2 + 1 = 73$

6)  $(x - 4)^2 = 49$

7)  $(x + 2)^5 = -243$

8)  $(5x + 1)^4 = 16$

9)  $(2x + 5)^3 - 6 = 21$

10)  $(2x + 1)^2 + 3 = 21$

11)  $(x - 1)^{\frac{2}{3}} = 16$

12)  $(x - 1)^{\frac{3}{2}} = 8$

13)  $(2 - x)^{\frac{3}{2}} = 27$

14)  $(2x + 3)^{\frac{4}{3}} = 16$

15)  $(2x - 3)^{\frac{2}{3}} = 4$

16)  $(x + 3)^{-\frac{1}{3}} = 4$

17)  $(x + \frac{1}{2})^{-\frac{2}{3}} = 4$

18)  $(x - 1)^{-\frac{5}{3}} = 32$

19)  $(x - 1)^{-\frac{5}{2}} = 32$

20)  $(x + 3)^{\frac{3}{2}} = -8$

21)  $(3x - 2)^{\frac{4}{5}} = 16$

22)  $(2x + 3)^{\frac{3}{2}} = 27$

23)  $(4x + 2)^{\frac{3}{5}} = -8$

24)  $(3 - 2x)^{\frac{4}{3}} = -81$



Beginning and Intermediate Algebra by Tyler Wallace is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License. (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>)

## 9.2

## Answers - Solving with Exponents

1)  $\pm 5\sqrt{3}$

2)  $-2$

3)  $\pm 2\sqrt{2}$

4)  $3$

5)  $\pm 2\sqrt{6}$

6)  $-3, 11$

7)  $-5$

8)  $\frac{1}{5}, -\frac{3}{5}$

9)  $-1$

10)  $\frac{-1 \pm 3\sqrt{2}}{2}$

11)  $65, -63$

12)  $5$

13)  $-7$

14)  $-\frac{11}{2}, \frac{5}{2}$

15)  $\frac{11}{2}, \frac{5}{2}$

16)  $-\frac{191}{64}$

17)  $-\frac{3}{8}, -\frac{5}{8}$

18)  $\frac{9}{8}$

19)  $\frac{5}{4}$

20) No Solution

21)  $-\frac{34}{3}, -3$

22)  $3$

23)  $-\frac{17}{2}$

24) No Solutoin



Beginning and Intermediate Algebra by Tyler Wallace is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License. (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>)