

## Verbal expressions - a square and cube

**Write each square and cube as algebraic expression:**

1) 3 squared

2) 5 squared

3) 9 squared

4) 6 squared

5) 3 cubed

6) 7 squared

7) 4 cubed

8) 10 squared

9) 2 cubed

10) 4 squared

11) 5 cubed

12) 8 squared

13) 2 squared

14) 5 cubed

15) x squared

16) 5 squared

17) 4 cubed

18) k cubed

19) 2 squared

20) 4 squared

21) 6 squared

22) 3 squared

23) 2 cubed

24) 3 cubed

25) 9 squared

26) 10 squared

27) 8 squared

28) 5 cubed

29) 10 squared

30) 2 cubed

31) 2 squared

32) 7 squared

33) 8 squared

34) 5 squared

35) 4 cubed

36) 6 squared

37) 3 cubed

38) 7 squared

39) 4 squared

40) 3 squared

41) 9 squared

42) 3 to the 3rd

43) a number squared

44) 2 squared

45) 8 to the d

46) 5 cubed

47) 4 squared

48) 3 to the n

49) 10 squared

50) 5 cubed

51) 14 to the n

52) a number cubed

53) 2 squared

54) 6 squared

55) 10 squared

56) 2 cubed

57) 7 to the c

58) 2 cubed

59) 7 squared

60) 5 squared

61) 2 to the 6th

62) m to the 4th

63) 4 to the u

64) 5 to the 2nd

65) 3 squared

66) 8 squared

67) 11 to the t

68) 6 squared

69) 9 to the 2nd

70) 4 cubed

71) x to the 9th

72) 5 squared

73) 3 cubed

74) m to the 10th

75) x to the 2nd

76) 4 to the 3rd

77) m to the 5th

78) 4 cubed

79) 6 to the 2nd

80) 3 to the 2nd

81) 2 to the v

82) z to the 8th

83) 9 to the k

84) 10 to the 2nd

85) 3 squared

86) 9 squared

87) 10 to the a

88) 13 to the x

89) 15 to the n

90) 9 squared

91) 8 squared

92) n to the 3rd

93) 7 to the 2nd

94) u to the 6th

95) 6 to the w

96) 2 to the 4th

97) 7 squared

98) k to the 7th

99) 4 squared

100) 3 cubed

101) 2 to the 5th

102) 8 to the 2nd

103) 12 to the x

104) 5 to the n

105) 4 to the 2nd

106) 2 to the 2nd

107) 2 to the 3rd

108) 3 to the 4th

109) 3 cubed

110) 8 to the 2nd

111) 3 squared

112) 6 to the 2nd

113) 3 to the 4th

114) 10 squared

115) 5 to the 2nd

116) 6 squared

117) 5 squared

118) 2 cubed

119) 2 squared

120) a number squared

121) a number cubed

122) 4 cubed

123) 8 squared

124) 2 cubed

125) 4 cubed

126) 5 cubed

127) 10 to the y

128) 4 to the x

129) 7 squared

130) 3 to the 3rd

131) 4 squared

132) 3 cubed

133) 7 to the 2nd

134) 4 squared

135) 9 squared

136) 12 to the x

137) 8 squared

138) a number squared

139) 6 squared

140) n cubed

141) 10 squared

142) 4 cubed

143) 7 squared

144) 5 cubed

145) 9 squared

146) 5 squared

147) 5 squared

148) 3 cubed

149) 2 squared

150) 7 squared

151) 10 squared

152) 9 squared

153) 5 cubed

154) 8 squared

155) 3 cubed

156) 2 cubed

157) 2 cubed

158) 6 squared



159) 4 squared

160) 2 squared

161) 3 squared

162) 4 cubed

163) 3 squared

164) 4 squared

## Verbal expressions - a square and cube

**Write each square and cube as algebraic expression:**

1) 3 squared

$$3^2$$

2) 5 squared

$$5^2$$

3) 9 squared

$$9^2$$

4) 6 squared

$$6^2$$

5) 3 cubed

$$3^3$$

6) 7 squared

$$7^2$$

7) 4 cubed

$$4^3$$

8) 10 squared

$$10^2$$

9) 2 cubed

$$2^3$$

10) 4 squared

$$4^2$$

11) 5 cubed

$$5^3$$

12) 8 squared

$$8^2$$

13) 2 squared

$$2^2$$

14) 5 cubed

$$5^3$$

15) x squared

$$x^2$$

16) 5 squared

$$5^2$$

17) 4 cubed

$$4^3$$

18) k cubed

$$k^3$$

19) 2 squared

$$2^2$$

20) 4 squared

$$4^2$$

21) 6 squared

$$6^2$$

22) 3 squared

$$3^2$$

23) 2 cubed

$$2^3$$

24) 3 cubed

$$3^3$$

25) 9 squared

$$9^2$$

26) 10 squared

$$10^2$$

27) 8 squared

$$8^2$$

28) 5 cubed

$$5^3$$

29) 10 squared

$$10^2$$

30) 2 cubed

$$2^3$$

31) 2 squared

$$2^2$$

32) 7 squared

$$7^2$$

33) 8 squared

$$8^2$$

34) 5 squared

$$5^2$$

35) 4 cubed

$$4^3$$

36) 6 squared

$$6^2$$

37) 3 cubed

$$3^3$$

38) 7 squared

$$7^2$$

39) 4 squared

$$4^2$$

40) 3 squared

$$3^2$$

41) 9 squared

$$9^2$$

42) 3 to the 3rd

$$3^3$$

43) a number squared

$$n^2$$

44) 2 squared

$$2^2$$

45) 8 to the d

$$8^d$$

46) 5 cubed

$$5^3$$

47) 4 squared

$$4^2$$

48) 3 to the n

$$3^n$$

49) 10 squared

$$10^2$$

50) 5 cubed

$$5^3$$

51) 14 to the n

$$14^n$$

52) a number cubed

$$n^3$$

53) 2 squared

$$2^2$$

54) 6 squared

$$6^2$$

55) 10 squared

$$10^2$$

56) 2 cubed

$$2^3$$

57) 7 to the c

$$7^c$$

58) 2 cubed

$$2^3$$

59) 7 squared

$$7^2$$

60) 5 squared

$$5^2$$

61) 2 to the 6th

$$2^6$$

62) m to the 4th

$$m^4$$

63) 4 to the u

$$4^u$$

64) 5 to the 2nd

$$5^2$$

65) 3 squared

$$3^2$$

66) 8 squared

$$8^2$$

67) 11 to the t

$$11^t$$

68) 6 squared

$$6^2$$

69) 9 to the 2nd

$$9^2$$

70) 4 cubed

$$4^3$$

71) x to the 9th

$$x^9$$

72) 5 squared

$$5^2$$

73) 3 cubed

$$3^3$$

74) m to the 10th

$$m^{10}$$

75) x to the 2nd

$$x^2$$

76) 4 to the 3rd

$$4^3$$

77) m to the 5th

$$m^5$$

78) 4 cubed

$$4^3$$

79) 6 to the 2nd

$$6^2$$

80) 3 to the 2nd

$$3^2$$

81) 2 to the v

$$2^v$$

82) z to the 8th

$$z^8$$

83) 9 to the k

$$9^k$$

84) 10 to the 2nd

$$10^2$$

85) 3 squared

$$3^2$$

86) 9 squared

$$9^2$$

87) 10 to the a

$$10^a$$

88) 13 to the x

$$13^x$$

89) 15 to the n

$$15^n$$

90) 9 squared

$$9^2$$

91) 8 squared

$$8^2$$

92) n to the 3rd

$$n^3$$

93) 7 to the 2nd

$$7^2$$

94) u to the 6th

$$u^6$$

95) 6 to the w

$$6^w$$

96) 2 to the 4th

$$2^4$$

97) 7 squared

$$7^2$$

98) k to the 7th

$$k^7$$

99) 4 squared

$$4^2$$

100) 3 cubed

$$3^3$$

101) 2 to the 5th

$$2^5$$

102) 8 to the 2nd

$$8^2$$

103) 12 to the x

$$12^x$$

104) 5 to the n

$$5^n$$

105) 4 to the 2nd

$$4^2$$

106) 2 to the 2nd

$$2^2$$

107) 2 to the 3rd

$$2^3$$

108) 3 to the 4th

$$3^4$$

109) 3 cubed

$$3^3$$

110) 8 to the 2nd

$$8^2$$

111) 3 squared

$$3^2$$

112) 6 to the 2nd

$$6^2$$

113) 3 to the 4th

$$3^4$$

114) 10 squared

$$10^2$$

115) 5 to the 2nd

$$5^2$$

116) 6 squared

$$6^2$$

117) 5 squared

$$5^2$$

118) 2 cubed

$$2^3$$

119) 2 squared

$$2^2$$

120) a number squared

$$n^2$$

121) a number cubed

$$n^3$$

122) 4 cubed

$$4^3$$

123) 8 squared

$$8^2$$

124) 2 cubed

$$2^3$$

125) 4 cubed

$$4^3$$

126) 5 cubed

$$5^3$$

127) 10 to the y

$$10^y$$

128) 4 to the x

$$4^x$$

129) 7 squared

$$7^2$$

130) 3 to the 3rd

$$3^3$$

131) 4 squared

$$4^2$$

132) 3 cubed

$$3^3$$

133) 7 to the 2nd

$$7^2$$

134) 4 squared

$$4^2$$

135) 9 squared

$$9^2$$

136) 12 to the x

$$12^x$$

137) 8 squared

$$8^2$$

138) a number squared

$$n^2$$



139) 6 squared

$$6^2$$

140) n cubed

$$n^3$$

141) 10 squared

$$10^2$$

142) 4 cubed

$$4^3$$

143) 7 squared

$$7^2$$

144) 5 cubed

$$5^3$$

145) 9 squared

$$9^2$$

146) 5 squared

$$5^2$$

147) 5 squared

$$5^2$$

148) 3 cubed

$$3^3$$

149) 2 squared

$$2^2$$

150) 7 squared

$$7^2$$

151) 10 squared

$$10^2$$

152) 9 squared

$$9^2$$

153) 5 cubed

$$5^3$$

154) 8 squared

$$8^2$$

155) 3 cubed

$$3^3$$

156) 2 cubed

$$2^3$$

157) 2 cubed

$$2^3$$

158) 6 squared

$$6^2$$

159) 4 squared

$$4^2$$

160) 2 squared

$$2^2$$

161) 3 squared

$$3^2$$

162) 4 cubed

$$4^3$$

163) 3 squared

$$3^2$$

164) 4 squared

$$4^2$$