累乗の計算

名前

月 日 分 秒

(1) $-(-1)^3 =$

(9)

 $2^{2} =$

(2) $-4^3 =$

(10) $(-1)^2 =$

(3) $-2^2 =$

(11) $-(-6)^2 =$

 $(4) \qquad -4^2 \equiv$

(12) $4^2 =$

(5) $1^{9} =$

(13) $(-2)^{7} =$

(6) $(-1)^{7} =$

(14) $-2^{7} =$

(7) $(-2)^6 =$

(15) $6^3 =$

(8) $-(-1)^2 =$

(16) $-(-5)^3 =$

累乗の計算 (解答)

名前

月 日 分 秒

(1) $-(-1)^3 = 1$

(9) $2^2 = 4$

(2) $-4^3 = -64$

 $(10) (-1)^2 = 1$

(3) $-2^2 = -4$

(11) $-(-6)^2 = -36$

(4) $-4^2 = -16$

(12) $4^2 = 16$

(5) $1^{9} = 1$

 $(13) \qquad (-2)^7 = -128$

(6) $(-1)^7 = -1$

 $(14) -2^{7} = -128$

 $(7) \qquad (-2)^6 = 64$

(15) $6^3 = 216$

(8) $-(-1)^2 = -1$ (16) $-(-5)^3 = 125$