

Evaluate each expression.

1) $6+9\cdot 2-4$	2) $3(4+2)-6^2$	3) $3(6-3)-2^3$
4) $49\div 7-3\cdot 3$	5) $10\cdot 4-(7-2)$	6) $2\cdot 3\div 6\cdot 4$
7) $4^3\div 8(4+2)$	8) $7+8(14-6)\div 4$	9) $(2+8-12)\cdot 4$
10) $4(8-13)\cdot 4$	11) $8+4^2\cdot 2-6$	12) $3^2(4+6)+3$
13) $(12-6)+27\div 3^2$	14) $82-10+4\div 2^2$	15) $1-(2-3)+8$
16) $12-4(7-2)$	17) $18\div (6+3)-12$	18) $10^2+3^3-2\cdot 3$
19) $4^2+(7+2)\div 3$	20) $7\cdot 4-9\div 3$	21) $-4+(-2)^3\div 2\cdot (-2)$

Copyright 2000 - 2015 © **Way Cool Algebra**

Evaluate each expression.

1) $6+9\cdot 2-4$	2) $3(4+2)-6^2$	3) $3(6-3)-2^3$
4) $49\div 7-3\cdot 3$	5) $10\cdot 4-(7-2)$	6) $2\cdot 3\div 6\cdot 4$
7) $4^3\div 8(4+2)$	8) $7+8(14-6)\div 4$	9) $(2+8-12)\cdot 4$
10) $4(8-13)\cdot 4$	11) $8+4^2\cdot 2-6$	12) $3^2(4+6)+3$
13) $(12-6)+27\div 3^2$	14) $82-10+4\div 2^2$	15) $1-(2-3)+8$
16) $12-4(7-2)$	17) $18\div (6+3)-12$	18) $10^2+3^3-2\cdot 3$
19) $4^2+(7+2)\div 3$	20) $7\cdot 4-9\div 3$	21) $-4+(-2)^3\div 2\cdot (-2)$

Copyright 2000 - 2015 © **Way Cool Algebra**