

# Absolute Value | Multiplication and Division

Find the value of each expression.

1) $- -2  \times \frac{ -9 \times 5 }{3} \times 7 =$ <input type="text"/>	2) $\frac{ -4 }{2} \times  -1 \times 8  =$ <input type="text"/>
3) $ -5  \times  4  \times  3  =$ <input type="text"/>	4) $\frac{ -9 }{3} \times \frac{ 8 }{2} =$ <input type="text"/>
5)	6)
7)	8)
9)	10)
11)	12)
13)	14)
15) $\frac{ 1 }{3} \times \frac{ -2 \times 9 }{6} =$ <input type="text"/>	16) $\frac{ -63 }{7} \times - 4  =$ <input type="text"/>
17) $\frac{ 72 }{ 12 } \times \frac{ 36 }{4} \times - -3  =$ <input type="text"/>	18) $\frac{ -5 }{2} \times -5 \times - 2  =$ <input type="text"/>
19) $-\frac{ 18 }{9} \times - 9  =$ <input type="text"/>	20) $\frac{ -28 }{ 4 } \times - 2  \times 4 =$ <input type="text"/>

# Preview

Become a member to unlock  
unrestricted access to both printable  
and online worksheets.



[www.tutoringhour.com](http://www.tutoringhour.com)