

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) $ -4 \times \frac{ -12 }{3} \times -\frac{ 3 }{ 6 } =$ <input type="text"/>	6) $-\frac{ -15 }{3} \times \frac{ -2 \times 12 }{8} =$ <input type="text"/>
7) $\frac{ -18 }{ 6 } \times -10 =$ <input type="text"/>	8) $ 4 \times -5 \times 4 \times 2 =$ <input type="text"/>
9) $\frac{ -3 \times 8 }{4} \times 6 =$ <input type="text"/>	10) $\frac{ -14 }{2} \times -8 \times -5 =$ <input type="text"/>
11) $\frac{ -10 }{5} \times \frac{ 45 }{9} \times - -2 =$ <input type="text"/>	12) $\frac{ -3 }{9} \times - -4 \times \frac{10}{ 5 } =$ <input type="text"/>
13) $\frac{ -18 }{2} \times \frac{ 32 }{ 4 } =$ <input type="text"/>	14) $\frac{ -27 }{3} \times \frac{ -2 \times 7 }{6} \times 5 =$ <input type="text"/>
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"/>