## **Absolute Value | Multiplication and Division**

Find the value of each expression.

1)		2)		
$-\left -2\right  \times \frac{\left -9 \times 5\right }{3} \times 7$	=	$\frac{ -4 }{2} \times  -1 \times 8 $	=	
3)		4)		
$ -5  \times  4  \times  3 $	=	$\frac{ -9 }{3} \times \frac{ 8 }{2}$	=	
5)		6)		
$ -4  \times \frac{ -12 }{3} \times -\frac{ 3 }{ 6 }$	=	$-\frac{ -15 }{3} \times \frac{ -2 \times 12 }{8}$	=	
7)		8)		
$\frac{ -18 }{ 6 } \times  -10 $	=	$ 4  \times  -5 \times 4  \times 2$	=	
9)		10)		
$\frac{ -3\times8 }{4}\times 6 $	=	$\frac{ -14 }{2} \times  -8  \times  -5 $	=	
11)		12)		
$\frac{ -10 }{5} \times \frac{ 45 }{9} \times - -2 $	=	$\frac{ -3 }{9} \times - -4  \times \frac{10}{ 5 }$	=	
13)		14)		
$\frac{ -18 }{2} \times \frac{ 32 }{ 4 }$	=	$\frac{ -27 }{3} \times \frac{ -2 \times 7 }{6} \times 5$	=	
15)		16)		
$\frac{ 1 }{3} \times \frac{ -2 \times 9 }{6}$	=	$\frac{ -63 }{7} \times - 4 $	=	
17)		18)		
$\frac{ 72 }{ 12 } \times \frac{ 36 }{4} \times - -3 $	=	$\frac{ -5 }{2} \times -5 \times - 2 $	=	
19)		20)		
$-\frac{ 18 }{9}\times - 9 $	=	$\frac{ -28 }{ 4 } \times - 2  \times 4$	=	