

Name: _____

Score: _____

Solve each absolute value problem

1) $ -5 + 2 - \frac{ 7 }{14} = \square$	2) $-\frac{ -12 }{ 4 } \times 2 = \square$
3) $\frac{- 4 }{ 2 } + \frac{ 9 }{3} = \square$	4) $- -2 + 7 \times 9 - 3 = \square$
5) $ 5 \times \frac{ -4+5 }{3} = \square$	6) $\frac{ -36 }{9} - 2 \times 5 = \square$
7) $\frac{1}{2} \times 2 + \frac{ 24 }{ 12 } = \square$	8) $ 3 + 2 - \frac{ -2 \times 6 }{4} = \square$
11) $ -2 + \frac{ 10 }{2} - 3 \times 7 = \square$	10) $\frac{ -9 }{2} \times 2 + 6 - 9 = \square$
12) $ -1 + 4 \times \frac{ -4+4 }{7} = \square$	12) $\frac{ -2 }{2} \times -\frac{ 1 }{5} = \square$
13) $ 8 \times \frac{ -10+5 }{5} \times \frac{1}{ 3 } = \square$	14) $\frac{ 21-3 }{ 6 } + \frac{10}{2} \times 5 = \square$
15) $2 \times \frac{ 1+5 }{4} = \square$	16) $11 + \frac{ 2 }{3} \times 14 - 5 = \square$
17) $ -7 \times \frac{ 2-4 }{ 7 } - 3 = \square$	18) $\frac{ -3 \times 4 }{2} + \frac{ 8 }{ -4 } = \square$
19) $ 10 - 4 + \frac{ 3 }{ -2 } = \square$	20) $-\frac{ 8 }{ 2 } + 6 \times 4 = \square$

Name: _____

Score: _____

Answers:

1) $ -5 + 2 - \frac{ 7 }{14} = \boxed{2\frac{1}{2}}$	2) $-\frac{ -12 }{ 4 } \times 2 = \boxed{-6}$
3) $\frac{- 4 }{ 2 } + \frac{ 9 }{3} = \boxed{1}$	4) $- -2 + 7 \times 9 - 3 = \boxed{-30}$
5) $ 5 \times \frac{ -4+5 }{3} = \boxed{\frac{5}{3}}$	6) $\frac{ -36 }{9} - 2 \times 5 = \boxed{-6}$
7) $\frac{1}{2} \times 2 + \frac{ 24 }{ 12 } = \boxed{3}$	8) $ 3 + 2 - \frac{ -2 \times 6 }{4} = \boxed{2}$
11) $ -2 + \frac{ 10 }{2} - 3 \times 7 = \boxed{-14}$	10) $\frac{ -9 }{2} \times 2 + 6 - 9 = \boxed{27}$
12) $ -1 + 4 \times \frac{ -4+4 }{7} = \boxed{1}$	12) $\frac{ -2 }{2} \times -\frac{ 1 }{5} = \boxed{-\frac{1}{5}}$
13) $ 8 \times \frac{ -10+5 }{5} \times \frac{1}{ 3 } = \boxed{\frac{8}{3}}$	14) $\frac{ 21-3 }{ 6 } + \frac{10}{2} \times 5 = \boxed{28}$
15) $2 \times \frac{ 1+5 }{4} = \boxed{3}$	16) $11 + \frac{ 2 }{3} \times 14 - 5 = \boxed{17}$
17) $ -7 \times \frac{ 2-4 }{ 7 } - 3 = \boxed{-1}$	18) $\frac{ -3 \times 4 }{2} + \frac{ 8 }{ -4 } = \boxed{8}$
19) $ 10 - 4 + \frac{ 3 }{ -2 } = \boxed{\frac{15}{2}}$	20) $-\frac{ 8 }{ 2 } + 6 \times 4 = \boxed{20}$