

Name: _____

Score: _____

Evaluate the value

Mixed: S1

1) $ 56 - 15 \times 8 + \frac{ 14 }{2} = \square$	2) $\frac{ 8 }{4} \times 4 - 1 = \square$
3) $ -8 \times \frac{ 1+2 }{ 4 } - 7 = \square$	4) $\frac{ -7 \times 4 }{2} \times \frac{ 10 }{ -5 } = \square$
5) $ -1 + 4 + \frac{ 3 }{ -2 } = \square$	6) $3 + \frac{ -12-4 }{8} \times 7 = \square$
7) $\frac{ 18 \times 2 }{ 3 } + \frac{ 12 }{4} = \square$	8) $- 3 \times 6 - 2 = \square$
9) $ 3 \times \frac{ -2+6 }{4} = \square$	10) $\frac{ -24 }{4} - 8 \times -5 = \square$
11) $\frac{ -12 }{6} + \frac{ 54 }{9} - -3 \times 4 = \square$	12) $\frac{ -12 }{4} \times \frac{1}{ 2 } = \square$
13) $9 \times \frac{ 3-7 }{ 6 } = \square$	14) $\frac{ 30 }{ 10 } + \frac{ -2+7 }{5} \times 8 = \square$
15) $ 13 - 7 \times \frac{ -2+8 }{6} = \square$	16) $\frac{ -32 }{8} - 9 \times 2 + 4 = \square$
17) $\frac{ 7+3 }{ 12-2 } - 3 = \square$	18) $\frac{ 27 }{ 3 } \times 5 \times -2 - 3 = \square$
19) $ 9 + 2 - \frac{ 45 }{ 3 } = \square$	20) $ 22 + 1 + \frac{ 1 }{ 3 } \times 6 = \square$

Name: _____

Answer key

Score: _____

Evaluate the value

Mixed: S1

1) $ 56 - 15 \times 8 + \frac{ 14 }{2} = \boxed{335}$	2) $\frac{ 8 }{4} \times 4 - 1 = \boxed{6}$
3) $ -8 \times \frac{ 1+2 }{ 4 } - 7 = \boxed{-1}$	4) $\frac{ -7 \times 4 }{2} \times \frac{ 10 }{ -5 } = \boxed{28}$
5) $ -1 + 4 + \frac{ 3 }{ -2 } = \boxed{\frac{9}{2}}$	6) $3 + \frac{ -12-4 }{8} \times 7 = \boxed{17}$
7) $\frac{ 18 \times 2 }{ 3 } + \frac{ 12 }{4} = \boxed{15}$	8) $- 3 \times 6 - 2 = \boxed{-12}$
9) $ 3 \times \frac{ -2+6 }{4} = \boxed{3}$	10) $\frac{ -24 }{4} - 8 \times -5 = \boxed{-34}$
11) $\frac{ -12 }{6} + \frac{ 54 }{9} - -3 \times 4 = \boxed{-4}$	12) $\frac{ -12 }{4} \times \frac{1}{ 2 } = \boxed{\frac{3}{2}}$
13 $9 \times \frac{ 3-7 }{ 6 } = \boxed{6}$	14) $\frac{ 30 }{ 10 } + \frac{ -2+7 }{5} \times 8 = \boxed{11}$
15) $ 13 - 7 \times \frac{ -2+8 }{6} = \boxed{6}$	16) $\frac{ -32 }{8} - 9 \times 2 + 4 = \boxed{-10}$
17) $\frac{ 7+3 }{ 12-2 } - 3 = \boxed{-2}$	18) $\frac{ 27 }{ 3 } \times 5 \times -2 - 3 = \boxed{225}$
19) $ 9 + 2 - \frac{ 45 }{ 3 } = \boxed{-4}$	20) $ 22 + 1 + \frac{ 1 }{ 3 } \times 6 = \boxed{25}$