

Name: _____

Score: _____

Evaluate the value

Mixed: S1

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

Name: _____

Score: _____

Evaluate the value

Mul/Div: S1

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