

Absolute Value

WS #1

Find the value.

1) $ -8 \times 9 = \square$	2) $ 30 \div 5 = \square$	3) $ 11 \times -4 = \square$
4) $ -21 \div -7 = \square$	5) $ -3 \times 5 = \square$	6) $ 10 \div 2 = \square$
7) $ 3 \times -6 = \square$	8) $ -24 \div -8 = \square$	9) $ -12 \times 9 = \square$
10) $ 10 \div 10 = \square$	11) $ 7 \times -6 = \square$	12) $ -9 \div -1 = \square$
13) $ -6 \times -5 = \square$	14) $ 36 \div 3 = \square$	15) $ 4 \times -4 = \square$
16) $ -27 \div -9 = \square$	17) $ -4 \times 6 = \square$	18) $ 56 \div 8 = \square$
19) $ 5 \times -7 = \square$	20) $ -55 \div -5 = \square$	21) $ -10 \times 3 = \square$
22) $ 12 \div 2 = \square$	23) $ 5 \times -8 = \square$	24) $ -12 \div -6 = \square$