

Absolute Value

WS #2

Find the value.

1) $ -45 \div 5 = \square$	2) $- 6 \times 8 = \square$	3) $ 16 \div - -2 = \square$
4) $- -4 \times - -7 = \square$	5) $ -24 \div - 6 = \square$	6) $- 10 \times 4 = \square$
7) $ 1 \div -1 = \square$	8) $- -21 \div - -3 = \square$	9) $- -9 \times 8 = \square$
10) $ 30 \div - 6 = \square$	11) $- 20 \div - -10 = \square$	12) $ -6 \times -2 = \square$
13) $ -9 \times 5 = \square$	14) $- 27 \div 9 = \square$	15) $ 7 \times - -4 = \square$
16) $- -12 \times - -3 = \square$	17) $ -56 \div - 7 = \square$	18) $- 11 \times 2 = \square$
19) $ 72 \div -9 = \square$	20) $- -60 \div - -5 = \square$	21) $- -6 \times 6 = \square$
22) $ 10 \div - 2 = \square$	23) $- 3 \times - -8 = \square$	24) $ -48 \div -4 = \square$