$7^{\text {th }}$ Grade Math

1. $4-1+13=$

$$
\text { 6. } \begin{array}{ll} 
& x-5+4-y= \\
& \text { if } x=|-4|, y=1
\end{array}
$$

2. $-12+2-|4|=$

$$
\text { 7. }-8+-1-7-11+5=
$$

3. $10-x+y=$

$$
\text { if } x=-3, y=-6
$$

8. $-2-8+1-10-1=$
9. $-3-9+5-6=$
10. $-9-3+11+3-7=$
11. $-2+3-4+5=$
12. $7-x-4-y-12=$ if $x=3, y=-|7|$

Try this one!
11. $\mathrm{D}+3-\mathrm{W}-1+\mathrm{T}-\mathrm{T}+\mathrm{P}+\mathrm{A}-\mathrm{N}+\mathrm{T}+\mathrm{H}-3-\mathrm{R}+5=$

$$
\text { if } \mathrm{D}=4, \mathrm{~W}=-1, \mathrm{~T}=-6, \mathrm{P}=5, \mathrm{~A}=-2, \mathrm{~N}=6, \mathrm{H}=-1, \mathrm{R}=-7
$$

