## Negative Examples with SimBraille

1. Two minus six equals negative four is written
$2-6=-4$
: : : : : : : : : : : : :
2. Open parenthesis negative two comma negative three close parenthesis is written
$(-2,-3)$
:: :: : : : : : : : :
3. y equals negative x minus three is written
$y=-x-3$

4. $f$ of $x$ equals negative one-half $x$ plus five is written
$f(x)=-\frac{1}{2} x+5$
: :: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
5. The absolute value of negative seven is written
$|-7|$
:: : : : : :
6. a sub $n$ equals four open parenthesis negative one close parenthesis to the n minus 1 power is written
$a_{n}=4(-1)^{n-1}$
:!:: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
7. i equals the square root of negative one is written

$$
\begin{aligned}
& i=\sqrt{-1} \\
& \therefore \quad: \quad: \%::
\end{aligned}
$$

8. Open fraction negative $b$ plus or minus the square root of $b$ squared minus four a c end root over two a close fraction is written
$\frac{-b \pm \sqrt{b^{2}-4 a c}}{2 a}$

