## Adding integers (missing addend)

## Grade 6 Integers Worksheet

Find the missing numbers:

1) $(-3)+\ldots+7=-2$
$\qquad$ 2) $4+(-7)+$ $\qquad$ $=5$
2) $\qquad$ $+(-1)+(-9)=-20$
3) $\qquad$ $+(-5)+(-3)=-4$
4) 

$-\quad+(-6)+(-8)=-4$
6) $(-2)+(-3)+$ $\qquad$ $=1$
7) $(-4)+$ $\qquad$ $+10=12$
8) $\qquad$ $+(-2)+(-3)=-11$
9) $5+(-8)+\ldots=-8$
${ }^{10)}(-10)+(-10)+$ $\qquad$ $=-26$
11) $\qquad$ $+(-10)+3=-6$
12) $\qquad$ $+(-3)+(-2)=2$
${ }^{13)} 3+$ $\qquad$ $+(-4)=-4$
${ }^{14)} 0+$ $\qquad$ $+0=-4$

Answers

1) $(-6)$
2) 8
3) $(-10)$
4) 4
5) 10
6) 6
7) 6
${ }^{8)}(-6)$
8) $(-5)$
${ }^{10)}(-6)$
9) 1
10) 7
${ }^{13)}(-3)$
${ }^{14)}(-4)$
