(1)
$$g - 5 = 2$$

(2)
$$w + 2 = 8$$

(3)
$$\frac{j}{12} = 9$$

$$(4) -5m = -75$$

(5)
$$z - 7 = 3$$

(6)
$$c + 2 = 14$$
 (7) $\frac{n}{7} = 14$

$$(7) \frac{n}{7} = 14$$

$$(8) -2b = 8$$

(9)
$$8i - 1 = -25$$

$$(10) 4d + 5 = 41$$

$$(9) 8j - 1 = -25 (10) 4d + 5 = 41 (11) -8c - 5 = -69 (12) 10b + 4 = -26$$

$$(12) \ 10b + 4 = 26$$

$$(13) \frac{s}{2} - 4 = -3$$

$$(14) \frac{z}{3} + 2 = 1$$

(13)
$$\frac{s}{3} - 4 = -3$$
 (14) $\frac{z}{2} + 2 = 1$ (15) $\frac{m}{-3} - 7 = -4$ (16) $\frac{v}{5} + 6 = 7$

$$(16) \frac{v}{5} + 6 = 7$$

$$(17) -5d + 45 = 10d$$

$$(18)$$
 $-7z + 1 = 2z - 17$

$$(18) -7z + 1 = 2z - 17 (19) 5h + 10 = -2h + 13 (20) -6n - 60 = 6n$$

$$(20) -6n - 60 = 6n$$

$$(21)$$
 $-3u - 1 = 3u + 17$

$$(22) 12a - 5 = 10a + 4$$

$$(21) -3u - 1 = 3u + 17 (22) 12a - 5 = 10a + 4 (23) -7f - 30 = -2f (24) 6n + 4 = -n - 66$$

$$(24) 6n + 4 = -n - 66$$

$$(25) h - 4 = -6h + 16$$

Version 1 Answer Key!

- (1) g = 7
- (2) w = 6
- (3) j = 108
- (4) m = 15
- (5) z = 10
- (6) c = 12
- (7) n = 98
- (8) b = -4
- (9) j = -3
- (10) d = 9
- (11) c = 8
- $(12) \ b = -3$
- $(13) \ s = 3$
- (14) z = -2
- $(15) \ m = -9$
- (16) v = 5
- (17) d = -3
- (18) z = 2
- (19) $h = \frac{3}{7}$ (20) n = 5
- (21) u = -3 $(22) a = \frac{9}{2}$ (23) f = 6

- $(24) \ n = -10$
- $(25) h = \frac{20}{7}$