**Simplifying Expressions**

Simplify:

(a) $a+a+a$

(b) $d+d+d+d+d$

(c) $2x+5x$

(d) $4b+b$

(e) $y+y+4y$

(f) $m+2m+3m$

Simplify:

(a) $x+x+x-x$

(b) $y+y-y-y$

(c) $7a-2a$

(d) $3b-2b$

(e) $m+3m-m$

(f) $5n-n-n$

Simplify:

(a) $x^{2}+x^{2}+x^{2}+x^{2}$

(b) $xy+xy+xy$

(c) $ab+ab+ab-ab$

(d) $3y^{2}+5y^{2}$

(e) $12cd-5cd$

(f) $4x+4x^{2}$

Simplify:

(a) $4b+5b-2b$

(b) $2x-5x$

(c) $x^{2}+6x^{2}+2x^{2}-3x^{2}$

(d) $ab+3ab-4ab$

(e) $5y^{2}-2y^{2}+3y^{2}$

(f) $-a+5a-2a$

(g) $abc+bac+cba$

(h) $2a^{2}+3a^{2}-4a^{2}$

**Simplifying Expressions**

Simplify:

(a) $a+a+a$

(b) $d+d+d+d+d$

(c) $2x+5x$

(d) $4b+b$

(e) $y+y+4y$

(f) $m+2m+3m$

Simplify:

(a) $x+x+x-x$

(b) $y+y-y-y$

(c) $7a-2a$

(d) $3b-2b$

(e) $m+3m-m$

(f) $5n-n-n$

Simplify:

(a) $x^{2}+x^{2}+x^{2}+x^{2}$

(b) $xy+xy+xy$

(c) $ab+ab+ab-ab$

(d) $3y^{2}+5y^{2}$

(e) $12cd-5cd$

(f) $4x+4x^{2}$

Simplify:

(a) $4b+5b-2b$

(b) $2x-5x$

(c) $x^{2}+6x^{2}+2x^{2}-3x^{2}$

(d) $ab+3ab-4ab$

(e) $5y^{2}-2y^{2}+3y^{2}$

(f) $-a+5a-2a$

(g) $abc+bac+cba$

(h) $2a^{2}+3a^{2}-4a^{2}$