

**Substitution**

1) If  $a=3$ ,  $b=4$ ,  $c=2$ ,  $d=-2$ , and  $e=-5$ , calculate the value of:

- (a)  $7a$       (b)  $ae$       (c)  $de$       (d)  $b - e$       (e)  $d + e$   
 (f)  $4a + b$     (g)  $5a - 2c$     (h)  $3c + 4e$     (i)  $b - d$       (j)  $2d + 3e$   
 (k)  $ab^2$       (l)  $\frac{30}{e}$       (m)  $\frac{a-3e}{d}$     (n)  $(a + b)^2$     (p)  $a^2 + e^2$

**Substitution**

1) If  $a=3$ ,  $b=4$ ,  $c=2$ ,  $d=-2$ , and  $e=-5$ , calculate the value of:

- (a)  $7a$       (b)  $ae$       (c)  $de$       (d)  $b - e$       (e)  $d + e$   
 (f)  $4a + b$     (g)  $5a - 2c$     (h)  $3c + 4e$     (i)  $b - d$       (j)  $2d + 3e$   
 (k)  $ab^2$       (l)  $\frac{30}{e}$       (m)  $\frac{a-3e}{d}$     (n)  $(a + b)^2$     (p)  $a^2 + e^2$

**Substitution**

1) If  $a=3$ ,  $b=4$ ,  $c=2$ ,  $d=-2$ , and  $e=-5$ , calculate the value of:

- (a)  $7a$       (b)  $ae$       (c)  $de$       (d)  $b - e$       (e)  $d + e$   
 (f)  $4a + b$     (g)  $5a - 2c$     (h)  $3c + 4e$     (i)  $b - d$       (j)  $2d + 3e$   
 (k)  $ab^2$       (l)  $\frac{30}{e}$       (m)  $\frac{a-3e}{d}$     (n)  $(a + b)^2$     (p)  $a^2 + e^2$

**Substitution**

1) If  $a=3$ ,  $b=4$ ,  $c=2$ ,  $d=-2$ , and  $e=-5$ , calculate the value of:

- (a)  $7a$       (b)  $ae$       (c)  $de$       (d)  $b - e$       (e)  $d + e$   
 (f)  $4a + b$     (g)  $5a - 2c$     (h)  $3c + 4e$     (i)  $b - d$       (j)  $2d + 3e$   
 (k)  $ab^2$       (l)  $\frac{30}{e}$       (m)  $\frac{a-3e}{d}$     (n)  $(a + b)^2$     (p)  $a^2 + e^2$

**Substitution**

1) If  $a=3$ ,  $b=4$ ,  $c=2$ ,  $d=-2$ , and  $e=-5$ , calculate the value of:

- (a)  $7a$       (b)  $ae$       (c)  $de$       (d)  $b - e$       (e)  $d + e$   
 (f)  $4a + b$     (g)  $5a - 2c$     (h)  $3c + 4e$     (i)  $b - d$       (j)  $2d + 3e$   
 (k)  $ab^2$       (l)  $\frac{30}{e}$       (m)  $\frac{a-3e}{d}$     (n)  $(a + b)^2$     (p)  $a^2 + e^2$

**Substitution**

1) If  $a=3$ ,  $b=4$ ,  $c=2$ ,  $d=-2$ , and  $e=-5$ , calculate the value of:

- (a)  $7a$       (b)  $ae$       (c)  $de$       (d)  $b - e$       (e)  $d + e$   
 (f)  $4a + b$     (g)  $5a - 2c$     (h)  $3c + 4e$     (i)  $b - d$       (j)  $2d + 3e$   
 (k)  $ab^2$       (l)  $\frac{30}{e}$       (m)  $\frac{a-3e}{d}$     (n)  $(a + b)^2$     (p)  $a^2 + e^2$

**Substitution**

1) If  $a=3$ ,  $b=4$ ,  $c=2$ ,  $d=-2$ , and  $e=-5$ , calculate the value of:

- (a)  $7a$       (b)  $ae$       (c)  $de$       (d)  $b - e$       (e)  $d + e$   
 (f)  $4a + b$     (g)  $5a - 2c$     (h)  $3c + 4e$     (i)  $b - d$       (j)  $2d + 3e$   
 (k)  $ab^2$       (l)  $\frac{30}{e}$       (m)  $\frac{a-3e}{d}$     (n)  $(a + b)^2$     (p)  $a^2 + e^2$

**Substitution**

1) If  $a=3$ ,  $b=4$ ,  $c=2$ ,  $d=-2$ , and  $e=-5$ , calculate the value of:

- (a)  $7a$       (b)  $ae$       (c)  $de$       (d)  $b - e$       (e)  $d + e$   
 (f)  $4a + b$     (g)  $5a - 2c$     (h)  $3c + 4e$     (i)  $b - d$       (j)  $2d + 3e$   
 (k)  $ab^2$       (l)  $\frac{30}{e}$       (m)  $\frac{a-3e}{d}$     (n)  $(a + b)^2$     (p)  $a^2 + e^2$