

Namen: .....

### Vraag 3 – VOLGORDE VAN BEWERKINGEN

**Werk uit.**

..... / 4

a)  $18 - 4 \cdot 3 + 2^3$  = .....

.....

.....

b)  $-(12 - 5^2) + 6 \cdot 2$  = .....

.....

.....

c)  $5a + 3 \cdot (2 - a)$  = .....

.....

.....

d)  $x^2 \cdot (5x^3 - 2x^3) + 2x^5$  = .....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 3 – VOLGORDE VAN BEWERKINGEN

**Werk uit.**

..... / 4

a)  $25 - 3 \cdot 4 + 2^2$  = .....

.....

.....

b)  $7 + 2^2(5 - 8)$  = .....

.....

.....

c)  $4b - 2 \cdot (3b - 5)$  = .....

.....

.....

d)  $3x^2 \cdot (2x^3 - x^3) + 6x^5$  = .....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 3 – VOLGORDE VAN BEWERKINGEN

**Werk uit.**

..... / 4

a)  $18 - 3 \cdot (4 + 2) + 2^3$  = .....

.....

.....

b)  $-(15 - 6) + 4 \cdot 3 - 2^2$  = .....

.....

.....

c)  $5a - 2(3 - a) + 4a$  = .....

.....

.....

d)  $2x^2 \cdot x^3 - x^2x + 2x^5$  = .....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 3 – VOLGORDE VAN BEWERKINGEN

**Werk uit.**

..... / 4

a)  $24:3 + 5 \cdot (6 - 2) - 3^2$  = .....

.....

.....

b)  $7 - 2(8 - 5) + 4^2:2$  = .....

.....

.....

c)  $4b - 3(2b - 5) + 2b$  = .....

.....

.....

d)  $3x^2 \cdot (x^4 - x^3):x + 2x$  = .....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 3 – VOLGORDE VAN BEWERKINGEN

**Werk uit.**

..... / 4

a)  $30:5 + 4 \cdot (7 - 3) - 2^3$  = .....

.....

.....

b)  $-(12 - 18) + 5 \cdot 2 - 3$  = .....

.....

.....

c)  $6y - 2(y - 4) + 3y$  = .....

.....

.....

d)  $5z^2 \cdot z^3 - z^4 : z^2 + z$  = .....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 3 – VOLGORDE VAN BEWERKINGEN

**Werk uit.**

..... / 4

a)  $16 + 3 \cdot (8 - 5) - 2^2$  = .....

.....

.....

b)  $4 - (11 - 6) \cdot 2 + 3^2$  = .....

.....

.....

c)  $7k - 3 \cdot (2k - 1) + 4k$  = .....

.....

.....

d)  $4m^3 : m + 2m^2 \cdot m - 6m$  = .....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 3 – VOLGORDE VAN BEWERKINGEN

**Werk uit.**

..... / 4

a)  $40:8 + 7 - 3 \cdot (5 - 3^2)$  = .....

.....

.....

b)  $-(15 - 9) + 5^2:5 + 4$  = .....

.....

.....

c)  $3a - 4 \cdot (a - 2) + 5a$  = .....

.....

.....

d)  $2y^3 \cdot y^2 - y^4:y + 7y$  = .....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 3 – VOLGORDE VAN BEWERKINGEN

**Werk uit.**

..... / 4

a)  $14 + 6:3 \cdot 5 - 2^3$  = .....

.....

.....

b)  $8 - 2(7 - 10) + 12:3$  = .....

.....

.....

c)  $9b - 2 \cdot (4 - b) + 3b$  = .....

.....

.....

d)  $6x^4 : x^2 \cdot (5x^3 - 2x^3)$  = .....

.....

.....



Namen: .....

### Vraag 3 – VOLGORDE VAN BEWERKINGEN

**Werk uit.**

..... / 4

a)  $27:3 + 5 \cdot (4 - 2) - 1$  = .....

.....

.....

b)  $-(13 - 4) + 8 + 2^3:2$  = .....

.....

.....

c)  $8c - 3 \cdot (c - 6) + 2c$  = .....

.....

.....

d)  $7x^2 \cdot (x^3 - x^2) + 3x^2$  = .....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 3 – VOLGORDE VAN BEWERKINGEN

**Werk uit.**

..... / 4

a)  $36:6 + 9 - 4 \cdot 2 + 3^2$  = .....

.....

.....

b)  $-(18 - 11) + 3^3 - 2$  = .....

.....

.....

c)  $4p - 3 \cdot (p - 8) + 5p$  = .....

.....

.....

d)  $6x^3 \cdot (2x^3 + 3x^3) + 8x^4$  = .....

.....

.....

Namen: .....

### Vraag 3 – VOLGORDE VAN BEWERKINGEN

**Werk uit.**

..... / 4

a)  $15 + 8 : 4 \cdot 7 - 2^3$  = .....

.....

.....

b)  $9 - 2(12 - 15) + 10 : 2$  = .....

.....

.....

c)  $7r - 2(r - 9) + 4r$  = .....

.....

.....

d)  $z^7 \cdot (4z + 2z^2) : z$  = .....

.....

.....