

Rekenen Volgorde van de bewerkingen () X : + -

**Opgave 1.**

a.  $4 + 3 \times 7 =$   
b.  $4 \times 3 + 7 =$

c.  $8 : 4 \times 3 =$   
d.  $8 + 8 : 4 =$

**Opgave 2.**

a.  $4 \times 6 - 2 \times 4 =$   
b.  $4 + 2 \times 6 - 4 =$

c.  $16 : 4 + 4 - 2 =$   
d.  $6 - 3 \times 2 + 8 =$

**Opgave 3.**

a.  $45 - 18 : 9 \times 4 =$   
b.  $20 - 2 \times 8 - 4 =$

d.  $8 : 4 \times 7 - 2 =$   
f.  $8 + 3 \times 7 - 20 =$

**Opgave 4.**

a.  $11 - 2 \times 5 + 6 : 3 =$   
b.  $9 : 3 + 2 \times 4 - 4 =$   
c.  $5 - 2 \times 2 + 3 \times 3 - 1 =$

d.  $25 + 36 : 4 - 5 \times 6 =$   
e.  $48 : 8 - 3 \times 2 + 1 =$   
f.  $2 \times 2 \times 8 - 16 \times 2 =$

**Opgave 5.**

a.  $35 + 7 - 18 : 2 \times 3 =$   
b.  $200 \times 5 \times 4 : 80 - 40 =$   
c.  $3 - 27 : 3 : 3 + 3 =$

d.  $5 + 3 \times 10 - 18 : 9 - 3 =$   
e.  $6 + 8 \times 5 : 4 + 36 : 4 =$   
f.  $8 - 12 : 3 + 3 \times 7 - 20 =$

## Rekenen met haakjes !!()

### Opgave 1.

a.  $64 - 16 : 8 =$   
b.  $(64 - 16) : 8 =$   
c.  $12 - 2 \times 5 =$

d.  $(12 - 3) \times 5 =$   
e.  $36 : 9 + 3 =$   
f.  $36 : (9 + 3) =$

### Opgave 2.

a.  $45 - 18 : 9 \times 4 =$   
b.  $(45 - 18) : 9 \times 4 =$   
c.  $20 - 2 \times (8 - 4) =$

d.  $8 : 4 \times 7 - 2 =$   
e.  $8 : 4 \times (7 - 2) =$   
f.  $(8 + 3) \times 7 - 60 =$

### Opgave 3.

a.  $(54 - 18) : (2 + 7) =$   
b.  $2 \times (27 : 3) - 15 =$   
c.  $(200 - 8) : 16 - 8 =$

d.  $20 \times 20 : 80 - 40 =$   
e.  $20 \times 20 : (80 - 40) =$   
f.  $(44 + 55) : (8 + 3) - 7 =$

### Opgave 4.

a.  $(5 + 7) - 18 : (2 \times 3) =$   
b.  $200 \times (24 - 4) : 80 - 40 =$   
c.  $3 - 54 : 3 : (3 + 3) =$

d.  $(5 - 3) \times 10 - 18 : (9 - 3) =$   
e.  $(6 + 2 \times 5) : 4 \times (48 : 8) =$   
f.  $(8 + 3) \times 7 - (6 + 5 \times 12) =$