

# REKENVOLGORDE

Reken onderstaande sommen uit met behulp van de rekenregels.

1.

$$5 + 3 \times 2 =$$

2.

$$(6 + 2) \times 4 =$$

3.

$$10 : 2 + 3 =$$

4.

$$4 \times (3 + 7) =$$

5.

$$15 : (2 + 3) =$$

6.

$$8 + 2 \times 5 =$$

7.

$$(12 : 4) + 2 =$$

8.

$$7 \times 2 + 3 =$$

9.

$$9 + 6 : 3 =$$

10.

$$4 \times 2 - 3 =$$

# REKENVOLGORDE

Reken onderstaande sommen uit met behulp van de rekenregels.

1.

$$8 \times (1 + 5) =$$

2.

$$(5 + 7) \times 3 =$$

3.

$$(2 + 10) : (10 - 7) =$$

4.

$$4 \times (5 - 2) =$$

5.

$$(3 \times 2) - 4 =$$

6.

$$25 : 5 + 10 =$$

7.

$$(12 : 4) + 2 =$$

8.

$$10 : 5 + 18 : 3 =$$

9.

$$(4 - 2) \times (2 + 20) =$$

10.

$$(40 - 5) \times 6 =$$

# REKENVOLGORDE

Reken onderstaande sommen uit met behulp van de rekenregels.

1.  $3 + 4 \times (2 - 1) =$

2.  $10 : (5 - 2) + 1 =$

3.  $(6 + 3) \times (4 - 2) =$

4.  $5 \times 2 + 4 : (6 - 3) =$

5.  $4 + (7 - 3) \times 2 - 1 =$

6.  $8 : (4 - 2) + 5 \times 2 =$

7.  $(10 - 2) : 3 + 4 \times (5 - 2) =$

8.  $6 \times 2 + 4 : (3 - 1) - 5 =$

9.  $15 : (3 \times 2) + 4 - 1 =$

10.  $7 + (9 - 3) : 2 \times (4 - 1) =$

# REKENVOLGORDE

Reken onderstaande sommen uit met behulp van de rekenregels.

1.  $3 + 4 \times (2^2 - 1) =$

2.  $(6 + 2) \times 3^2 - 4 : 2 =$

3.  $5 \times (2^3 - 4) + 6 : 3 =$

4.  $10 + 3 \times (8 : 4)^2 =$

5.  $(7 - 2) \times 3 + 4^2 - 5 =$

6.  $12 : (3^2 - 4) + 5 \times 2 =$

7.  $6 + 3 \times (4^2 - 2^3) : 2 =$

8.  $(9 + 6 : 2) \times 2^2 - 5 =$

9.  $4 \times (3 + 2)^2 : 5 - 1 =$

10.  $(2^3 + 4) : 2 : 5 \times 3 - 7 =$