

R4.3.U

voorrangsregels, plus, min, haakjes, kwadraten

OEFENBLAD

$$8 \times 9 + (10 + 4) : 2 - 7 =$$

72

$$16 : 2 \times (4 + 8) - 5 =$$

91

$$9 \times (4 + 4) - 16 : 8 - 3 =$$

67

$$(21 - 7) : 2 - 30 : 6 =$$

2

$$24 : 4 + (4 + 5)^2 - 4 + 7 \times 8 =$$

139

$$3^2 + 8^2 - (7 - 2)^2 + 15 : 3 =$$

53

$$(31 - 13) : 2 - 4^2 : 2 =$$

1

$$41 - 2^2 + 18 : 3 \times 4 + 2^2 =$$

65

$$(6 + 3)^2 - 14 : 2 + 3 + (8 - 5)^2 =$$

86

$$5 + (9 - 5)^2 - 72 : 8 =$$

12

$$(10 - 5)^2 + (36 - 12) : 3 - 2^2 =$$

29

$$63 \times (6 + 6) - 7^2 - 7 =$$

700