
OEFEENBLAD

$$59 - 9^2 + 35 : 7 \times 2 + 8^2 =$$

52

$$36 : 6 + (4 + 2)^2 - 3 + 8 \times 5 =$$

79

$$50 - (2 + 6)^2 + 9 \times 9 - (12 - 11)^2 =$$

66

$$9 + (6 - 3)^2 - 18 : 2 =$$

9

$$(-4 + -7)^2 - 45 : -9 + -7 + (6 - 5)^2 =$$

120

$$30 : -5 \times (-9 + 2) + 3^2 =$$

51

$$(-4)^2 + -6^2 - (11 - 3)^2 + 36 : 6 =$$

-6

$$(8 + -8)^2 - 36 : 4 + 8 \times 2^2 =$$

23

$$(11 - 3)^2 + (23 - 5) : 3 - 4^2 =$$

54

$$(72 - 9) : 7 - 4^2 : 2 =$$

1

$$51 - (14 - 4)^2 - 9 + (5 + 6)^2 =$$

63

$$15 \times (8 + 2) - 2^2 - 6 =$$

140

