
OEFEENBLAD

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

421

$$57 - 4^2 + 10 : 2 \times 9 + 9^2 =$$

167

$$9^2 + (2 + 10) : 4 - 7 =$$

77

$$(12 - 4)^2 + (53 - 26) : 9 - 4^2 =$$

51

$$(46 - 11) : 7 - 8)^2 : -2 =$$

37

$$(9 + 7)^2 - 64 : 8 + 5 \times (-7)^2 =$$

493

$$38 - (-4 + -6)^2 + -2 \times 2 - (3 - 11)^2 =$$

-130

$$-24 : 3 + (-5 + -9)^2 - -8 + 2 \times 4 =$$

204

$$42 - (7 - 3)^2 - 6 + (6 + 7)^2 =$$

189

$$2 + (11 - 8)^2 - 14 : 2 =$$

4

$$(9 + 4)^2 - 42 : 6 + 8 + (12 - 10)^2 =$$

174

$$8^2 + 6^2 - (11 - 9)^2 + 14 : 2 =$$

103

