

Domácí úkol č. 21 (10. týden)

Př. 1: Uprav:

a) $(x + 4) \cdot (x - 5) =$

b) $(x - 4) \cdot (x + 7) =$

c) $(x - 1) \cdot (x - 4) =$

d) $(a - 9) \cdot (a + 6) =$

e) $(x + 2) \cdot (x + 6) =$

f) $(x + 1) \cdot (x + 8) =$

g) $(z - 7) \cdot (5 + z) =$

h) $(x + 4) \cdot (-3 + x) =$

ch) $(x - 3) \cdot (x + 4) =$

Př. 2: Uprav:

a) $(2 + x)^2 =$

b) $(0,2y + x^2)^2 =$

c) $(1,2 + x^4)^2 =$

d) $(20x^4 + 3x)^2 =$

e) $(0,02y + 2x^5)^2 =$

f) $(5 + 21x)^2 =$