

Answers to Factoring practice (ID: 1)

- 1) $2(7x + 6n)(3y + 5n)$ 2) $6(7a - 4x)(2c + k)$ 3) $m(m - 4)(m - 2)$ 4) $4(b - 4)(b + 8)$
5) $(3x - 8)(x + 7)$ 6) $3x(5x + 7)$ 7) $5(3x + 2y)(3x - 2y)$ 8) $3(v + 4)(v - 4)$
9) $(x^2 + 9)(x^2 + 5) = 0$ 10) $(x^2 + 7)(x^2 + 3) = 0$