

---

1)  $x^2 - 10x + 21$

---

6)  $x^2 + 2x - 35$

---

2)  $x^2 + 8x - 48$

---

7)  $v^2 - 15v + 26$

---

3)  $r^2 + 15r + 36$

---

8)  $x^2 - 6x - 16$

---

4)  $x^2 - 12x - 45$

---

9)  $t^2 + 27t - 50$

---

5)  $a^2 - 18a + 40$

---

10)  $x^2 - 9x + 8$

$$11) \quad s^2 + 19s + 70$$

$$16) \quad x^2 - 2x - 63$$

---

$$12) \quad x^2 - 10x - 21$$

---

$$17) \quad r^2 + 11r - 80$$

---

$$13) \quad x^2 - 14x + 48$$

---

$$18) \quad x^2 - 13x + 42$$

---

$$14) \quad k^2 + 5k - 36$$

---

$$19) \quad x^2 + 5x + 24$$

---

$$15) \quad x^2 - 19x + 60$$

---

$$20) \quad v^2 + 6v - 55$$