

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

$(x \quad)(x \quad)$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \hline 1 \quad 21 \\ -3 \quad -7 \quad \checkmark \end{array}$$

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

$(x \quad)(x \quad)$

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

$(x \quad)(x \quad)$

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

$(v \quad)(v \quad)$

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

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

$(x \quad)(x \quad)$

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

$(x \quad)(x \quad)$

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

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

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

$(x \quad)(x \quad)$

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

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

$$(x \quad)(x \quad)$$

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

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

$$(x \quad)(x \quad)$$

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

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

$$(x \quad)(x \quad)$$

$$(x \quad)(x \quad)$$

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

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

$$(x \quad)(x \quad)$$

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