

**FIND THE SIGN
MISTAKE(S)
ON THE FOLLOWING
CARDS!**

$$(y - 9)(y - 6)$$

$$y^2 - 6y - 9y - 54$$

$$y^2 - 15y - 54$$

$$(y - 9)(y - 6)$$

$$y^2 - 6y - 9y - 54$$

$$y^2 - 15y - 54$$

$$(y+9)(y-6)$$

$$y^2 + 6y + 9y - 54$$

$$y^2 + 15y - 54$$

$$(y+9)(y-6)$$

$$y^2 + 6y + 9y - 54$$

$$y^2 + 15y - 54$$

$$(y-9)(y+6)$$

$$y^2 + 6y - 9y + 54$$

$$y^2 - 3y + 54$$

$$(y-9)(y+6)$$

$$y^2 + 6y - 9y + 54$$

$$y^2 - 3y + 54$$

$$(r - 4)(2r + 7)$$

$$r^2 + 7r - 8r - 28$$

$$r^2 + r - 28$$

$$(r - 4)(2r + 7)$$

$$r^2 + 7r - 8r - 28$$

$$r^2 + r - 28$$

$$(h+8)(h-8)$$

$$h^2 - 8h + 8h + 64$$

$$h^2 + 64$$

$$(h+8)(h-8)$$

$$h^2 - 8h + 8h + 64$$

$$h^2 + 64$$

$$(m+3)(m-12)$$

$$m^2 + 12m + 3m + 36$$

$$m^2 + 15m + 36$$

$$(m+3)(m-12)$$

$$m^2 + 12m + 3m + 36$$

$$m^2 + 15m + 36$$

$$2 - 8x + 9$$

$$-7 - 8x$$

$$2 - 8x + 9$$

$$\textcircled{-7} - 8x$$

$$-3g + 7 - 4g + 9$$

$$g + 16$$

$$-3g + 7 - 4g + 9$$

$$g + 16$$

$$9g^2 - g + 4g + 12g^2$$

$$21g^2 - 5g$$

$$9g^2 - g + 4g + 12g^2$$

$$21g^2 - 5g$$

$$4x - 9 + 12x$$

$$- 8x - 9$$

$$4x - 9 + 12x$$

$$\textcircled{-8x} - 9$$

$$-x - 12x$$

$$13x$$

$$-x - 12x$$

$$\bigcirc 13x$$