

Рассмотри пример решения и запиши в тетрадь:

$$37 \cdot 4 = (30 + 7) \cdot 4 = 30 \cdot 4 + 7 \cdot 4 = 120 + 28$$

Реши по такому образцу:

$$58 \cdot 3 = (\quad + \quad) \cdot \quad = \quad \cdot 3 + \quad \cdot 3 = \quad + \quad =$$

$$49 \cdot 5 = (\quad + \quad) \cdot \quad = \quad \cdot 5 + \quad \cdot 5 = \quad + \quad =$$

$$27 \cdot 9 = (\quad + \quad) \cdot \quad = \quad \cdot 9 + \quad \cdot 9 = \quad + \quad =$$

$$55 \cdot 8 = (\quad + \quad) \cdot \quad = \quad \cdot 8 + \quad \cdot 8 = \quad + \quad =$$

$$36 \cdot 8 = (\quad + \quad) \cdot \quad = \quad \cdot 8 + \quad \cdot 8 = \quad + \quad =$$

$$42 \cdot 7 = (\quad + \quad) \cdot \quad = \quad \cdot 7 + \quad \cdot 7 = \quad + \quad =$$

$$63 \cdot 4 = (\quad + \quad) \cdot \quad = \quad \cdot 4 + \quad \cdot 4 = \quad + \quad =$$

$$87 \cdot 6 = (\quad + \quad) \cdot \quad = \quad \cdot 6 + \quad \cdot 6 = \quad + \quad =$$

$$89 \cdot 3 = (\quad + \quad) \cdot \quad = \quad \cdot 3 + \quad \cdot 3 = \quad + \quad =$$

$$97 \cdot 5 = (\quad + \quad) \cdot \quad = \quad \cdot 5 + \quad \cdot 5 = \quad + \quad =$$