



Wende das Distributivgesetz an um jede Aufgabe zu lösen.

$$\text{Bsp)} \quad 9 \cdot 18 = (9 \cdot 9) + (9 \cdot 9) = 81 + 81 = 162$$

AntwortenBsp. 162

$$1) \quad 15 \cdot 5 = (7 \cdot 5) + (\quad \cdot 5) = \underline{\quad}$$

1. \_\_\_\_\_

$$2) \quad 7 \cdot 18 = (7 \cdot 8) + (7 \cdot \quad) = \underline{\quad}$$

2. \_\_\_\_\_

$$3) \quad 14 \cdot 7 = (5 \cdot 7) + (\quad \cdot 7) = \underline{\quad}$$

3. \_\_\_\_\_

$$4) \quad 6 \cdot 15 = (6 \cdot 8) + (6 \cdot \quad) = \underline{\quad}$$

4. \_\_\_\_\_

$$5) \quad 12 \cdot 9 = (9 \cdot 9) + (\quad \cdot 9) = \underline{\quad}$$

5. \_\_\_\_\_

$$6) \quad 4 \cdot 15 = (4 \cdot 9) + (4 \cdot \quad) = \underline{\quad}$$

6. \_\_\_\_\_

$$7) \quad 3 \cdot 15 = (3 \cdot 5) + (3 \cdot \quad) = \underline{\quad}$$

7. \_\_\_\_\_

$$8) \quad 16 \cdot 7 = (7 \cdot 7) + (\quad \cdot 7) = \underline{\quad}$$

8. \_\_\_\_\_

$$9) \quad 14 \cdot 8 = (6 \cdot 8) + (\quad \cdot 8) = \underline{\quad}$$

9. \_\_\_\_\_

$$10) \quad 15 \cdot 7 = (5 \cdot 7) + (\quad \cdot 7) = \underline{\quad}$$

10. \_\_\_\_\_



Wende das Distributivgesetz an um jede Aufgabe zu lösen.

$$\text{Bsp)} \quad 9 \cdot 18 = (9 \cdot 9) + (9 \cdot 9) = \underline{162}$$

$$1) \quad 15 \cdot 5 = (7 \cdot 5) + (8 \cdot 5) = \underline{75}$$

$$2) \quad 7 \cdot 18 = (7 \cdot 8) + (7 \cdot 10) = \underline{126}$$

$$3) \quad 14 \cdot 7 = (5 \cdot 7) + (9 \cdot 7) = \underline{98}$$

$$4) \quad 6 \cdot 15 = (6 \cdot 8) + (6 \cdot 7) = \underline{90}$$

$$5) \quad 12 \cdot 9 = (9 \cdot 9) + (3 \cdot 9) = \underline{108}$$

$$6) \quad 4 \cdot 15 = (4 \cdot 9) + (4 \cdot 6) = \underline{60}$$

$$7) \quad 3 \cdot 15 = (3 \cdot 5) + (3 \cdot 10) = \underline{45}$$

$$8) \quad 16 \cdot 7 = (7 \cdot 7) + (9 \cdot 7) = \underline{112}$$

$$9) \quad 14 \cdot 8 = (6 \cdot 8) + (8 \cdot 8) = \underline{112}$$

$$10) \quad 15 \cdot 7 = (5 \cdot 7) + (10 \cdot 7) = \underline{105}$$

AntwortenBsp. 1621. 752. 1263. 984. 905. 1086. 607. 458. 1129. 11210. 105