



Wende das Distributivgesetz an um jede Aufgabe zu lösen.

$$\text{Bsp)} \quad 8 \cdot 17 = (8 \cdot 9) + (8 \cdot \underline{8}) = \underline{136}$$

72 + 64

AntwortenBsp. 136

$$1) \quad 9 \cdot 15 = (9 \cdot 9) + (9 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

+

1. _____

$$2) \quad 4 \cdot 12 = (4 \cdot 6) + (4 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

+

2. _____

$$3) \quad 6 \cdot 16 = (6 \cdot 8) + (6 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

+

3. _____

$$4) \quad 3 \cdot 12 = (3 \cdot 7) + (3 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

+

4. _____

$$5) \quad 6 \cdot 18 = (6 \cdot 8) + (6 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

+

5. _____

$$6) \quad 3 \cdot 17 = (3 \cdot 8) + (3 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

+

6. _____

$$7) \quad 12 \cdot 6 = (9 \cdot 6) + (\underline{\quad} \cdot 6) = \underline{\quad}$$

+

7. _____

$$8) \quad 17 \cdot 9 = (7 \cdot 9) + (\underline{\quad} \cdot 9) = \underline{\quad}$$

+

8. _____

$$9) \quad 12 \cdot 4 = (9 \cdot 4) + (\underline{\quad} \cdot 4) = \underline{\quad}$$

+

9. _____

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

+

10. _____



Wende das Distributivgesetz an um jede Aufgabe zu lösen.

$$\text{Bsp)} \quad 8 \cdot 17 = (8 \cdot 9) + (8 \cdot \underline{8}) = \underline{136}$$

72 + 64

$$1) \quad 9 \cdot 15 = (9 \cdot 9) + (9 \cdot \underline{6}) = \underline{135}$$

81 + 54

$$2) \quad 4 \cdot 12 = (4 \cdot 6) + (4 \cdot \underline{6}) = \underline{48}$$

24 + 24

$$3) \quad 6 \cdot 16 = (6 \cdot 8) + (6 \cdot \underline{8}) = \underline{96}$$

48 + 48

$$4) \quad 3 \cdot 12 = (3 \cdot 7) + (3 \cdot \underline{5}) = \underline{36}$$

21 + 15

$$5) \quad 6 \cdot 18 = (6 \cdot 8) + (6 \cdot \underline{10}) = \underline{108}$$

48 + 60

$$6) \quad 3 \cdot 17 = (3 \cdot 8) + (3 \cdot \underline{9}) = \underline{51}$$

24 + 27

$$7) \quad 12 \cdot 6 = (9 \cdot 6) + (\underline{3} \cdot 6) = \underline{72}$$

54 + 18

$$8) \quad 17 \cdot 9 = (7 \cdot 9) + (\underline{10} \cdot 9) = \underline{153}$$

63 + 90

$$9) \quad 12 \cdot 4 = (9 \cdot 4) + (\underline{3} \cdot 4) = \underline{48}$$

36 + 12

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

56 + 70

AntwortenBsp. 1361. 1352. 483. 964. 365. 1086. 517. 728. 1539. 4810. 126