



Wende das Distributivgesetz an um jede Aufgabe zu lösen.

$$\text{Bsp)} \quad 5 \cdot 14 = (5 \cdot 4) + (5 \cdot 10) = \underline{70}$$

20 50

AntwortenBsp. 70

$$1) \quad 16 \cdot 5 = (7 \cdot 5) + (\underline{\quad} \cdot 5) = \underline{\quad}$$

1. _____

$$2) \quad 7 \cdot 15 = (7 \cdot 8) + (7 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

2. _____

$$3) \quad 8 \cdot 13 = (8 \cdot 5) + (8 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

3. _____

$$4) \quad 13 \cdot 6 = (8 \cdot 6) + (\underline{\quad} \cdot 6) = \underline{\quad}$$

4. _____

$$5) \quad 5 \cdot 13 = (5 \cdot 6) + (5 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

5. _____

$$6) \quad 9 \cdot 12 = (9 \cdot 4) + (9 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

6. _____

$$7) \quad 14 \cdot 8 = (5 \cdot 8) + (\underline{\quad} \cdot 8) = \underline{\quad}$$

7. _____

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

8. _____

$$9) \quad 8 \cdot 14 = (8 \cdot 7) + (8 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

9. _____

$$10) \quad 3 \cdot 15 = (3 \cdot 8) + (3 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

10. _____



Wende das Distributivgesetz an um jede Aufgabe zu lösen.

$$\text{Bsp)} \quad 5 \cdot 14 = (5 \cdot 4) + (5 \cdot \underline{10}) = \underline{70}$$

20 + 50

$$1) \quad 16 \cdot 5 = (7 \cdot 5) + (\underline{9} \cdot 5) = \underline{80}$$

35 + 45

$$2) \quad 7 \cdot 15 = (7 \cdot 8) + (7 \cdot \underline{7}) = \underline{105}$$

56 + 49

$$3) \quad 8 \cdot 13 = (8 \cdot 5) + (8 \cdot \underline{8}) = \underline{104}$$

40 + 64

$$4) \quad 13 \cdot 6 = (8 \cdot 6) + (\underline{5} \cdot 6) = \underline{78}$$

48 + 30

$$5) \quad 5 \cdot 13 = (5 \cdot 6) + (5 \cdot \underline{7}) = \underline{65}$$

30 + 35

$$6) \quad 9 \cdot 12 = (9 \cdot 4) + (9 \cdot \underline{8}) = \underline{108}$$

36 + 72

$$7) \quad 14 \cdot 8 = (5 \cdot 8) + (\underline{9} \cdot 8) = \underline{112}$$

40 + 72

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

48 + 60

$$9) \quad 8 \cdot 14 = (8 \cdot 7) + (8 \cdot \underline{7}) = \underline{112}$$

56 + 56

$$10) \quad 3 \cdot 15 = (3 \cdot 8) + (3 \cdot \underline{7}) = \underline{45}$$

24 + 21

AntwortenBsp. 701. 802. 1053. 1044. 785. 656. 1087. 1128. 1089. 11210. 45