



Wende das Distributivgesetz an um jede Aufgabe zu lösen.

$$\text{Bsp)} \quad 8 \cdot 16 = (8 \cdot 9) + (8 \cdot 7) = 72 + 56 = 128$$

AntwortenBsp. 128

$$1) \quad 14 \cdot 4 = (8 \cdot 4) + (\quad \cdot 4) = \underline{\quad}$$

1. _____

$$2) \quad 16 \cdot 8 = (7 \cdot 8) + (\quad \cdot 8) = \underline{\quad}$$

2. _____

$$3) \quad 7 \cdot 13 = (7 \cdot 5) + (7 \cdot \quad) = \underline{\quad}$$

3. _____

$$4) \quad 3 \cdot 12 = (3 \cdot 2) + (3 \cdot \quad) = \underline{\quad}$$

4. _____

$$5) \quad 17 \cdot 3 = (7 \cdot 3) + (\quad \cdot 3) = \underline{\quad}$$

5. _____

$$6) \quad 16 \cdot 5 = (6 \cdot 5) + (\quad \cdot 5) = \underline{\quad}$$

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

$$10) \quad 7 \cdot 13 = (7 \cdot 5) + (7 \cdot \quad) = \underline{\quad}$$

10. _____



Wende das Distributivgesetz an um jede Aufgabe zu lösen.

$$\text{Bsp)} \quad 8 \cdot 16 = (8 \cdot 9) + (8 \cdot 7) = \underline{128}$$

72 56

$$1) \quad 14 \cdot 4 = (8 \cdot 4) + (6 \cdot 4) = \underline{56}$$

32 24

$$2) \quad 16 \cdot 8 = (7 \cdot 8) + (9 \cdot 8) = \underline{128}$$

56 72

$$3) \quad 7 \cdot 13 = (7 \cdot 5) + (7 \cdot 8) = \underline{91}$$

35 56

$$4) \quad 3 \cdot 12 = (3 \cdot 2) + (3 \cdot 10) = \underline{36}$$

6 30

$$5) \quad 17 \cdot 3 = (7 \cdot 3) + (10 \cdot 3) = \underline{51}$$

21 30

$$6) \quad 16 \cdot 5 = (6 \cdot 5) + (10 \cdot 5) = \underline{80}$$

30 50

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

18 54

$$8) \quad 4 \cdot 12 = (4 \cdot 8) + (4 \cdot 4) = \underline{48}$$

32 16

$$9) \quad 15 \cdot 6 = (9 \cdot 6) + (6 \cdot 6) = \underline{90}$$

54 36

$$10) \quad 7 \cdot 13 = (7 \cdot 5) + (7 \cdot 8) = \underline{91}$$

35 56

AntwortenBsp. 1281. 562. 1283. 914. 365. 516. 807. 728. 489. 9010. 91