



Wende das Distributivgesetz an um jede Aufgabe zu lösen.

$$\text{Bsp)} \quad 4 \cdot 15 = (4 \cdot 5) + (4 \cdot 10) = 20 + 40 = 60$$

AntwortenBsp. 60

$$1) \quad 18 \cdot 6 = (8 \cdot 6) + (\quad \cdot 6) = \underline{\quad}$$

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

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

$$2) \quad 8 \cdot 14 = (8 \cdot 6) + (8 \cdot \quad) = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

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

$$4) \quad 16 \cdot 9 = (8 \cdot 9) + (\quad \cdot 9) = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

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

$$6) \quad 4 \cdot 12 = (4 \cdot 5) + (4 \cdot \quad) = \underline{\quad}$$

$$7) \quad 8 \cdot 14 = (8 \cdot 6) + (8 \cdot \quad) = \underline{\quad}$$

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

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

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



Wende das Distributivgesetz an um jede Aufgabe zu lösen.

$$\text{Bsp)} \quad 4 \cdot 15 = (4 \cdot 5) + (4 \cdot 10) = 20 + 40 = 60$$

$$1) \quad 18 \cdot 6 = (8 \cdot 6) + (10 \cdot 6) = 48 + 60 = 108$$

$$2) \quad 8 \cdot 14 = (8 \cdot 6) + (8 \cdot 8) = 48 + 64 = 112$$

$$3) \quad 15 \cdot 7 = (8 \cdot 7) + (7 \cdot 7) = 56 + 49 = 105$$

$$4) \quad 16 \cdot 9 = (8 \cdot 9) + (8 \cdot 9) = 72 + 72 = 144$$

$$5) \quad 14 \cdot 5 = (7 \cdot 5) + (7 \cdot 5) = 35 + 35 = 70$$

$$6) \quad 4 \cdot 12 = (4 \cdot 5) + (4 \cdot 7) = 20 + 28 = 48$$

$$7) \quad 8 \cdot 14 = (8 \cdot 6) + (8 \cdot 8) = 48 + 64 = 112$$

$$8) \quad 15 \cdot 5 = (7 \cdot 5) + (8 \cdot 5) = 35 + 40 = 75$$

$$9) \quad 12 \cdot 5 = (9 \cdot 5) + (3 \cdot 5) = 45 + 15 = 60$$

$$10) \quad 3 \cdot 15 = (3 \cdot 8) + (3 \cdot 7) = 24 + 21 = 45$$

AntwortenBsp. 601. 1082. 1123. 1054. 1445. 706. 487. 1128. 759. 6010. 45