



Wende das Distributivgesetz an um jede Aufgabe zu lösen.

$$\text{Bsp)} \quad 18 \cdot 7 = (9 \cdot 7) + \left(\frac{9}{63} \cdot 7 \right) = \underline{126}$$

AntwortenBsp. 126

$$1) \quad 5 \cdot 18 = (5 \cdot 8) + (5 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

1. _____

$$2) \quad 6 \cdot 17 = (6 \cdot 8) + (6 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

2. _____

$$3) \quad 15 \cdot 3 = (6 \cdot 3) + (\underline{\quad} \cdot 3) = \underline{\quad}$$

3. _____

$$4) \quad 3 \cdot 14 = (3 \cdot 9) + (3 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

$$9) \quad 5 \cdot 16 = (5 \cdot 6) + (5 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

9. _____

$$10) \quad 16 \cdot 4 = (7 \cdot 4) + (\underline{\quad} \cdot 4) = \underline{\quad}$$

10. _____



Wende das Distributivgesetz an um jede Aufgabe zu lösen.

$$\text{Bsp)} \quad 18 \cdot 7 = (9 \cdot 7) + \left(\frac{9}{63} \cdot 7 \right) = \underline{126}$$

$$1) \quad 5 \cdot 18 = (5 \cdot 8) + \left(5 \cdot \frac{10}{50} \right) = \underline{90}$$

$$2) \quad 6 \cdot 17 = (6 \cdot 8) + \left(6 \cdot \frac{9}{54} \right) = \underline{102}$$

$$3) \quad 15 \cdot 3 = (6 \cdot 3) + \left(\frac{9}{27} \cdot 3 \right) = \underline{45}$$

$$4) \quad 3 \cdot 14 = (3 \cdot 9) + \left(3 \cdot \frac{5}{15} \right) = \underline{42}$$

$$5) \quad 6 \cdot 12 = (6 \cdot 6) + \left(6 \cdot \frac{6}{36} \right) = \underline{72}$$

$$6) \quad 13 \cdot 4 = (6 \cdot 4) + \left(\frac{7}{28} \cdot 4 \right) = \underline{52}$$

$$7) \quad 5 \cdot 16 = (5 \cdot 9) + \left(5 \cdot \frac{7}{35} \right) = \underline{80}$$

$$8) \quad 15 \cdot 7 = (5 \cdot 7) + \left(\frac{10}{70} \cdot 7 \right) = \underline{105}$$

$$9) \quad 5 \cdot 16 = (5 \cdot 6) + \left(5 \cdot \frac{10}{50} \right) = \underline{80}$$

$$10) \quad 16 \cdot 4 = (7 \cdot 4) + \left(\frac{9}{36} \cdot 4 \right) = \underline{64}$$

AntwortenBsp. 1261. 902. 1023. 454. 425. 726. 527. 808. 1059. 8010. 64