



Wende das Distributivgesetz an um jede Aufgabe zu lösen.

$$\text{Bsp)} \quad 17 \cdot 9 = (9 \cdot 9) + \left( \frac{8}{81} \cdot 9 \right) = \underline{153}$$

AntwortenBsp. 153

$$1) \quad 6 \cdot 16 = (6 \cdot 9) + (6 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

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

$$2) \quad 5 \cdot 16 = (5 \cdot 7) + (5 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

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

$$3) \quad 18 \cdot 7 = (8 \cdot 7) + (\underline{\quad} \cdot 7) = \underline{\quad}$$

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

$$4) \quad 3 \cdot 13 = (3 \cdot 6) + (3 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

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

$$5) \quad 17 \cdot 6 = (7 \cdot 6) + (\underline{\quad} \cdot 6) = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$7) \quad 12 \cdot 8 = (8 \cdot 8) + (\underline{\quad} \cdot 8) = \underline{\quad}$$

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

$$8) \quad 4 \cdot 17 = (4 \cdot 9) + (4 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

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

$$9) \quad 4 \cdot 15 = (4 \cdot 9) + (4 \cdot \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

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

$$10) \quad 13 \cdot 4 = (7 \cdot 4) + (\underline{\quad} \cdot 4) = \underline{\quad}$$

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



Wende das Distributivgesetz an um jede Aufgabe zu lösen.

$$\text{Bsp)} \quad 17 \cdot 9 = (9 \cdot 9) + \left( \frac{8}{72} \cdot 9 \right) = \underline{153}$$

81      +

$$1) \quad 6 \cdot 16 = (6 \cdot 9) + \left( 6 \cdot \frac{7}{42} \right) = \underline{96}$$

54      +

$$2) \quad 5 \cdot 16 = (5 \cdot 7) + \left( 5 \cdot \frac{9}{45} \right) = \underline{80}$$

35      +

$$3) \quad 18 \cdot 7 = (8 \cdot 7) + \left( \frac{10}{70} \cdot 7 \right) = \underline{126}$$

56      +

$$4) \quad 3 \cdot 13 = (3 \cdot 6) + \left( 3 \cdot \frac{7}{21} \right) = \underline{39}$$

18      +

$$5) \quad 17 \cdot 6 = (7 \cdot 6) + \left( \frac{10}{60} \cdot 6 \right) = \underline{102}$$

42      +

$$6) \quad 14 \cdot 8 = (4 \cdot 8) + \left( \frac{10}{80} \cdot 8 \right) = \underline{112}$$

32      +

$$7) \quad 12 \cdot 8 = (8 \cdot 8) + \left( \frac{4}{32} \cdot 8 \right) = \underline{96}$$

64      +

$$8) \quad 4 \cdot 17 = (4 \cdot 9) + \left( 4 \cdot \frac{8}{32} \right) = \underline{68}$$

36      +

$$9) \quad 4 \cdot 15 = (4 \cdot 9) + \left( 4 \cdot \frac{6}{24} \right) = \underline{60}$$

36      +

$$10) \quad 13 \cdot 4 = (7 \cdot 4) + \left( \frac{6}{24} \cdot 4 \right) = \underline{52}$$

28      +

AntwortenBsp. 1531. 962. 803. 1264. 395. 1026. 1127. 968. 689. 6010. 52