



## Distributivgesetz

Klammere den größten gemeinsamen Faktor aus und berechne das Ergebnis.

1.  $6 \cdot 17 - 13 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

2.  $11 \cdot 16 - 11 \cdot 15 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

3.  $12 \cdot 16 - 12 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

4.  $8 \cdot 15 - 20 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

5.  $13 \cdot 18 - 15 \cdot 13 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

6.  $11 \cdot 18 - 11 \cdot 14 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

7.  $20 \cdot 14 - 20 \cdot 15 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

8.  $3 \cdot 7 - 8 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

9.  $7 \cdot 19 - 9 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

10.  $15 \cdot 11 - 15 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

11.  $19 \cdot 4 - 19 \cdot 18 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

12.  $2 \cdot 15 - 11 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

13.  $7 \cdot 2 - 11 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

14.  $6 \cdot 13 - 6 \cdot 15 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

15.  $4 \cdot 18 - 4 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

16.  $3 \cdot 5 - 8 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

17.  $7 \cdot 13 - 8 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

18.  $14 \cdot 11 - 14 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

19.  $18 \cdot 14 - 18 \cdot 16 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

20.  $15 \cdot 11 - 14 \cdot 15 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_