



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) $8 + 6$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 2) $8 + 3$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 3) $8 + 4$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 4) $6 + 9$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 5) $5 + 6$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 6) $9 + 7$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 7) $7 + 8$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 8) $9 + 2$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 9) $6 + 8$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 10) $5 + 7$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 11) $9 + 9$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 12) $5 + 8$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 13) $9 + 3$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 14) $6 + 7$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 15) $7 + 9$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 16) $7 + 7$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 17) $7 + 5$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 18) $7 + 4$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 19) $9 + 4$ ist dasselbe wie $10 +$ _____
- 20) $9 + 8$ ist dasselbe wie $10 +$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) $8 + 6$ ist dasselbe wie $10 +$ 4
- 2) $8 + 3$ ist dasselbe wie $10 +$ 1
- 3) $8 + 4$ ist dasselbe wie $10 +$ 2
- 4) $6 + 9$ ist dasselbe wie $10 +$ 5
- 5) $5 + 6$ ist dasselbe wie $10 +$ 1
- 6) $9 + 7$ ist dasselbe wie $10 +$ 6
- 7) $7 + 8$ ist dasselbe wie $10 +$ 5
- 8) $9 + 2$ ist dasselbe wie $10 +$ 1
- 9) $6 + 8$ ist dasselbe wie $10 +$ 4
- 10) $5 + 7$ ist dasselbe wie $10 +$ 2
- 11) $9 + 9$ ist dasselbe wie $10 +$ 8
- 12) $5 + 8$ ist dasselbe wie $10 +$ 3
- 13) $9 + 3$ ist dasselbe wie $10 +$ 2
- 14) $6 + 7$ ist dasselbe wie $10 +$ 3
- 15) $7 + 9$ ist dasselbe wie $10 +$ 6
- 16) $7 + 7$ ist dasselbe wie $10 +$ 4
- 17) $7 + 5$ ist dasselbe wie $10 +$ 2
- 18) $7 + 4$ ist dasselbe wie $10 +$ 1
- 19) $9 + 4$ ist dasselbe wie $10 +$ 3
- 20) $9 + 8$ ist dasselbe wie $10 +$ 7

Antworten

1. 4
2. 1
3. 2
4. 5
5. 1
6. 6
7. 5
8. 1
9. 4
10. 2
11. 8
12. 3
13. 2
14. 3
15. 6
16. 4
17. 2
18. 1
19. 3
20. 7