



Löse jede Aufgabe.

Antworten

1) $\begin{array}{r} 11 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$

2) $\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$

3) $\begin{array}{r} 17 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$

4) $\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$

5) $\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$

6) $\begin{array}{r} 19 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$

7) $\begin{array}{r} 10 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$

8) $\begin{array}{r} 11 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$

9) $\begin{array}{r} 11 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$

10) $\begin{array}{r} 15 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$

11) $\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$

12) $\begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$

13) $\begin{array}{r} 11 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$

14) $\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$

15) $\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$

16) $\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$

17) $\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$

18) $\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$

19) $\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$

20) $\begin{array}{r} 12 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$

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



Löse jede Aufgabe.

Antworten

$$\begin{array}{r} 1) \quad 11 \\ + \quad 4 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 18 \\ + \quad 1 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 17 \\ + \quad 1 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8 \\ + \quad 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 13 \\ + \quad 5 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 19 \\ + \quad 1 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10 \\ + \quad 8 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 11 \\ + \quad 1 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 11 \\ + \quad 2 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 15 \\ + \quad 1 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8 \\ + \quad 1 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 12 \\ + \quad 8 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 11 \\ + \quad 5 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10 \\ + \quad 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6 \\ + \quad 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 17 \\ + \quad 3 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 12 \\ + \quad 7 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5 \\ + \quad 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 6 \\ + \quad 5 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 12 \\ + \quad 1 \\ \hline 13 \end{array}$$

1. 152. 193. 184. 105. 186. 207. 188. 129. 1310. 1611. 912. 2013. 1614. 1215. 916. 2017. 1918. 819. 1120. 13



Löse jede Aufgabe.

Antworten

18

20

16

12

12

20

10

16

9

19

18

15

18

9

13

20

$$\begin{array}{r} 1) \quad 11 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 18 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 17 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 13 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 19 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 11 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 11 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 15 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 12 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 11 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 17 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

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