

Interaktives Übungsblatt: Addition bis 20 + 20 mit Päckchenkontrolle

1.

- a) $\underline{18 + 5} =$
- b) $\underline{2 + 16} =$
- c) $\underline{12 + 9} =$
- d) $\underline{6 + 9} =$
- e) $\underline{15 + 5} =$

2.

- a) $\underline{19 + 1} =$
- b) $\underline{6 + 3} =$
- c) $\underline{9 + 18} =$
- d) $\underline{12 + 19} =$
- e) $\underline{13 + 3} =$

3.

- a) $\underline{0 + 11} =$
- b) $\underline{19 + 19} =$
- c) $\underline{16 + 6} =$
- d) $\underline{10 + 14} =$
- e) $\underline{10 + 5} =$

4.

- a) $\underline{5 + 6} =$
- b) $\underline{18 + 20} =$
- c) $\underline{16 + 19} =$
- d) $\underline{18 + 9} =$
- e) $\underline{19 + 6} =$

5.

- a) $\underline{16 + 7} =$
- b) $\underline{2 + 7} =$
- c) $\underline{8 + 18} =$
- d) $\underline{20 + 20} =$
- e) $\underline{11 + 17} =$

6.

- a) $\underline{20 + 15} =$
- b) $\underline{1 + 16} =$
- c) $\underline{7 + 12} =$
- d) $\underline{18 + 7} =$
- e) $\underline{2 + 4} =$

Wenn *ein* ganzes Päckchen richtig gelöst wurde, wechselt der zugehörige Balken seine Farbe in grün!

© rechenfux.de

