

1

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} + \textcircled{} + \textcircled{9} = 21 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{} + \textcircled{} + \textcircled{} = 12 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{3} + \textcircled{} + \textcircled{2} = 12 \\ \underline{} \quad \underline{} \quad \underline{} \\ 13 \quad 16 \quad 16 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

2

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} + \textcircled{} + \textcircled{8} = 14 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{} + \textcircled{} + \textcircled{} = 14 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{7} + \textcircled{} + \textcircled{9} = 17 \\ \underline{} \quad \underline{} \quad \underline{} \\ 14 \quad 8 \quad 23 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

3

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} + \textcircled{} + \textcircled{3} = 14 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{} + \textcircled{} + \textcircled{} = 15 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{6} + \textcircled{} + \textcircled{8} = 16 \\ \underline{} \quad \underline{} \quad \underline{} \\ 11 \quad 14 \quad 20 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

4

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} + \textcircled{} + \textcircled{1} = 13 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{} + \textcircled{} + \textcircled{} = 11 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{7} + \textcircled{} + \textcircled{9} = 21 \\ \underline{} \quad \underline{} \quad \underline{} \\ 21 \quad 12 \quad 12 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

5

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} + \textcirc{} + \textcircled{4} = 20 \\ + \quad + \quad + \\ \textcirc{} + \textcirc{} + \textcirc{} = 14 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{6} + \textcirc{} + \textcircled{3} = 11 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 16 \quad 14 \quad 15 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

6

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} + \textcirc{} + \textcircled{5} = 14 \\ + \quad + \quad + \\ \textcirc{} + \textcirc{} + \textcirc{} = 12 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{4} + \textcirc{} + \textcircled{8} = 19 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 12 \quad 11 \quad 22 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

7

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} + \textcirc{} + \textcircled{3} = 9 \\ + \quad + \quad + \\ \textcirc{} + \textcirc{} + \textcirc{} = 20 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{7} + \textcirc{} + \textcircled{8} = 16 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 16 \quad 9 \quad 20 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

8

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} + \textcirc{} + \textcircled{9} = 17 \\ + \quad + \quad + \\ \textcirc{} + \textcirc{} + \textcirc{} = 10 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{8} + \textcirc{} + \textcircled{6} = 18 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 18 \quad 7 \quad 20 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

9

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} + \textcircled{} + \textcircled{9} = 17 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{} + \textcircled{} + \textcircled{} = 13 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{7} + \textcircled{} + \textcircled{3} = 15 \\ \underline{} \quad \underline{} \quad \underline{} \\ 14 \quad 11 \quad 20 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

10

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} + \textcircled{} + \textcircled{2} = 14 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{} + \textcircled{} + \textcircled{} = 17 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{9} + \textcircled{} + \textcircled{1} = 14 \\ \underline{} \quad \underline{} \quad \underline{} \\ 22 \quad 14 \quad 9 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

11

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} + \textcircled{} + \textcircled{2} = 16 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{} + \textcircled{} + \textcircled{} = 8 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{8} + \textcircled{} + \textcircled{7} = 21 \\ \underline{} \quad \underline{} \quad \underline{} \\ 18 \quad 14 \quad 13 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

12

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} + \textcircled{} + \textcircled{6} = 22 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{} + \textcircled{} + \textcircled{} = 7 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{3} + \textcircled{} + \textcircled{8} = 16 \\ \underline{} \quad \underline{} \quad \underline{} \\ 12 \quad 18 \quad 15 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

13

$$\begin{array}{r} \bigcirc + \textcircled{3} + \bigcirc = 19 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{1} + \textcircled{6} + \bigcirc = 9 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 17 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 15 \quad 13 \quad 17 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

14

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} + \bigcirc + \bigcirc = 17 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{7} + \textcircled{2} + \bigcirc = 15 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 13 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 17 \quad 11 \quad 17 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

15

$$\begin{array}{r} \bigcirc + \textcircled{3} + \textcircled{6} = 17 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \bigcirc + \textcircled{7} = 13 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 15 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 13 \quad 10 \quad 22 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

16

$$\begin{array}{r} \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 12 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{9} + \bigcirc + \bigcirc = 15 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{8} + \textcircled{3} + \bigcirc = 18 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 19 \quad 14 \quad 12 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

17

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 11 \\ + \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \bigcirc + \textcircled{9} = 16 \\ + \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \textcircled{7} + \textcircled{3} = 18 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 16 \quad 13 \quad 16 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

18

$$\begin{array}{c} \textcircled{1} + \textcircled{7} + \bigcirc = 13 \\ + \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{6} + \bigcirc + \bigcirc = 16 \\ + \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 16 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 10 \quad 13 \quad 22 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

19

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \textcircled{9} + \bigcirc = 16 \\ + \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \textcircled{7} + \textcircled{3} = 15 \\ + \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 14 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 13 \quad 20 \quad 12 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

20

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 12 \\ + \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \bigcirc + \textcircled{8} = 14 \\ + \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \textcircled{9} + \textcircled{3} = 19 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 12 \quad 16 \quad 17 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

21

$$\begin{array}{r} \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 12 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \bigcirc 9 + \bigcirc = 15 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \bigcirc 7 + \bigcirc 3 = 18 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 13 \quad 18 \quad 14 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

22

$$\begin{array}{r} \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 11 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \bigcirc 2 + \bigcirc = 14 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc 5 + \bigcirc 9 + \bigcirc = 20 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 16 \quad 18 \quad 11 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

23

$$\begin{array}{r} \bigcirc 7 + \bigcirc + \bigcirc = 13 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc 1 + \bigcirc 8 + \bigcirc = 14 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 18 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 17 \quad 15 \quad 13 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

24

$$\begin{array}{r} \bigcirc + \bigcirc 2 + \bigcirc = 15 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \bigcirc 6 + \bigcirc 9 = 16 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 14 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 10 \quad 15 \quad 20 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

25

$$\begin{array}{r} \bigcirc + \bigcirc + \textcircled{2} = 14 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \textcircled{4} + \bigcirc = 17 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{1} + \bigcirc + \bigcirc = 14 \\ \hline 10 \quad 18 \quad 17 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

26

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} + \bigcirc + \bigcirc = 18 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \textcircled{9} + \bigcirc = 21 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \bigcirc + \textcircled{2} = 6 \\ \hline 10 \quad 20 \quad 15 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

27

$$\begin{array}{r} \bigcirc + \bigcirc + \textcircled{2} = 6 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \textcircled{4} + \bigcirc = 18 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{9} + \bigcirc + \bigcirc = 21 \\ \hline 18 \quad 12 \quad 15 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

28

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} + \bigcirc + \bigcirc = 13 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \textcircled{7} + \bigcirc = 21 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \bigcirc + \textcircled{4} = 11 \\ \hline 9 \quad 21 \quad 15 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?



$$\begin{array}{r} \bigcirc + \bigcirc + \textcircled{5} = 13 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \textcircled{3} + \bigcirc = 17 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{4} + \bigcirc + \bigcirc = 15 \\ \hline 13 \quad 19 \quad 13 \end{array}$$

Findest du die fehlenden Zahlen?



$$\begin{array}{r} \textcircled{9} + \bigcirc + \bigcirc = 15 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \textcircled{2} + \bigcirc = 17 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \bigcirc + \textcircled{4} = 13 \\ \hline 19 \quad 13 \quad 13 \end{array}$$

Findest du die fehlenden Zahlen?



$$\begin{array}{r} \bigcirc + \bigcirc + \textcircled{1} = 11 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \textcircled{8} + \bigcirc = 17 \\ + \quad + \quad + \\ \textcircled{2} + \bigcirc + \bigcirc = 17 \\ \hline 14 \quad 20 \quad 11 \end{array}$$

Findest du die fehlenden Zahlen?



$$\begin{array}{r} \textcircled{6} + \bigcirc + \bigcirc = 16 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \textcircled{3} + \bigcirc = 16 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \bigcirc + \textcircled{7} = 13 \\ \hline 16 \quad 16 \quad 13 \end{array}$$

Findest du die fehlenden Zahlen?

33

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \bigcirc + \textcircled{2} = 11 \\ + \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \textcircled{4} + \bigcirc = 18 \\ + \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{3} + \bigcirc + \bigcirc = 16 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 13 \quad 18 \quad 14 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

34

$$\begin{array}{c} \textcircled{1} + \bigcirc + \bigcirc = 14 \\ + \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \textcircled{4} + \bigcirc = 16 \\ + \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \bigcirc + \textcircled{2} = 15 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 11 \quad 15 \quad 19 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

35

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \bigcirc + \textcircled{4} = 12 \\ + \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \textcircled{3} + \bigcirc = 20 \\ + \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{5} + \bigcirc + \bigcirc = 13 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 16 \quad 16 \quad 13 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

36

$$\begin{array}{c} \textcircled{9} + \bigcirc + \bigcirc = 19 \\ + \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \textcircled{8} + \bigcirc = 17 \\ + \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bigcirc + \bigcirc + \textcircled{1} = 9 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 15 \quad 21 \quad 9 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?