



Resuelve cada problema.

Respuestas

1)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 20 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 20 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 13 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 18 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

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

12)
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

17)
$$\begin{array}{r} 11 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 19 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

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

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Resuelve cada problema.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \\ + 2 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 17 \\ - 1 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20 \\ - 6 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20 \\ - 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 15 \\ + 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 13 \\ - 1 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 18 \\ - 7 \\ \hline 11 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12) \quad 16 \\ - 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 11 \\ - 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10 \\ + 10 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 17 \\ - 3 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 11 \\ + 9 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 19 \\ - 2 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 15 \\ + 1 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 10 \\ - 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

Respuestas1. 112. 163. 84. 145. 56. 157. 188. 129. 1010. 1111. 1312. 1213. 1214. 715. 2016. 1417. 2018. 1719. 1620. 6



Resuelve cada problema.

Respuestas

13

11

18

10

12

16

14

8

5

11

12

15

1)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 20 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 20 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 13 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 18 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

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

12)
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____