Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

1)
$$9 + ? = 14$$

3)
$$? = 12 - 8$$

4)
$$7 = 2 + ?$$

5)
$$6+3=?$$

6)
$$5 = 15 - ?$$

7)
$$? = 1 + 1$$

8)
$$? - 9 = 5$$

10)
$$? + 4 = 5$$

15)
$$6 = ? + 3$$

17)
$$3 + 2 = ?$$

18)
$$10 = 6 + ?$$

19)
$$? - 9 = 5$$

20)
$$5 = 15 - ?$$

$$\underline{Respuestas}$$



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

1)
$$9 + ? = 14$$

2)
$$14 - 5 = ?$$

3)
$$? = 12 - 8$$

4)
$$7 = 2 + ?$$

5)
$$6 + 3 = ?$$

6)
$$5 = 15 - ?$$

7)
$$? = 1 + 1$$

8)
$$? - 9 = 5$$

9)
$$6 - ? = 2$$

10)
$$? + 4 = 5$$

11)
$$5 = ? - 6$$

15)
$$6 = ? + 3$$

17)
$$3 + 2 = ?$$

18)
$$10 = 6 + ?$$

19)
$$? - 9 = 5$$

20)
$$5 = 15 - ?$$

Respuestas

Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

The state of the s				
6	1	10	5	9
14	2	10	4	9
5	3	11	2	4

3)
$$? = 12 - 8$$

4)
$$7 = 2 + ?$$

5)
$$6 + 3 = ?$$

6)
$$5 = 15 - ?$$

7)
$$? = 1 + 1$$

8)
$$? - 9 = 5$$

9)
$$6 - ? = 2$$

10)
$$? + 4 = 5$$

11)
$$5 = ? - 6$$

12)
$$8 - ? = 6$$

15)
$$6 = ? + 3$$

Respuestas