



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $360 - 295 =$ _____

1. _____

2) $8,654 - 51 =$ _____

2. _____

3) $8,326 - 7,412 =$ _____

3. _____

4) $5,541 - 3 =$ _____

4. _____

5) $55 - 20 =$ _____

5. _____

6) $7,711 - 2,778 =$ _____

6. _____

7) $2,174 - 182 =$ _____

7. _____

8) $55 - 22 =$ _____

8. _____

9) $926 - 87 =$ _____

9. _____

10) $40 - 6 =$ _____

10. _____

11) $683 - 10 =$ _____

11. _____

12) $6,949 - 80 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

1) $360 - 295 = \underline{65}$

2) $8,654 - 51 = \underline{8,603}$

3) $8,326 - 7,412 = \underline{914}$

4) $5,541 - 3 = \underline{5,538}$

5) $55 - 20 = \underline{35}$

6) $7,711 - 2,778 = \underline{4,933}$

7) $2,174 - 182 = \underline{1,992}$

8) $55 - 22 = \underline{33}$

9) $926 - 87 = \underline{839}$

10) $40 - 6 = \underline{34}$

11) $683 - 10 = \underline{673}$

12) $6,949 - 80 = \underline{6,869}$

Respuestas

1. $\underline{65}$

2. $\underline{8,603}$

3. $\underline{914}$

4. $\underline{5,538}$

5. $\underline{35}$

6. $\underline{4,933}$

7. $\underline{1,992}$

8. $\underline{33}$

9. $\underline{839}$

10. $\underline{34}$

11. $\underline{673}$

12. $\underline{6,869}$



Resuelve cada problema.

34	1,992	65	914	8,603
839	5,538	33	4,933	35

Respuestas

1) $360 - 295 =$ _____

2) $8,654 - 51 =$ _____

3) $8,326 - 7,412 =$ _____

4) $5,541 - 3 =$ _____

5) $55 - 20 =$ _____

6) $7,711 - 2,778 =$ _____

7) $2,174 - 182 =$ _____

8) $55 - 22 =$ _____

9) $926 - 87 =$ _____

10) $40 - 6 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____