



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $5,602 - 56 =$ _____

1. _____

2) $7,149 - 2,053 =$ _____

2. _____

3) $912 - 28 =$ _____

3. _____

4) $27 - 9 =$ _____

4. _____

5) $62 - 55 =$ _____

5. _____

6) $8,445 - 952 =$ _____

6. _____

7) $8,267 - 8 =$ _____

7. _____

8) $54 - 34 =$ _____

8. _____

9) $558 - 22 =$ _____

9. _____

10) $592 - 2 =$ _____

10. _____

11) $437 - 142 =$ _____

11. _____

12) $8,257 - 3,592 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $5,602 - 56 = \underline{5,546}$

1. 5,546

2) $7,149 - 2,053 = \underline{5,096}$

2. 5,096

3) $912 - 28 = \underline{884}$

3. 884

4) $27 - 9 = \underline{18}$

4. 18

5) $62 - 55 = \underline{7}$

5. 7

6) $8,445 - 952 = \underline{7,493}$

6. 7,493

7) $8,267 - 8 = \underline{8,259}$

7. 8,259

8) $54 - 34 = \underline{20}$

8. 20

9) $558 - 22 = \underline{536}$

9. 536

10) $592 - 2 = \underline{590}$

10. 590

11) $437 - 142 = \underline{295}$

11. 295

12) $8,257 - 3,592 = \underline{4,665}$

12. 4,665



Resuelve cada problema.

7,493

8,259

590

5,096

7

884

536

20

5,546

18

Respuestas

1) $5,602 - 56 =$ _____

2) $7,149 - 2,053 =$ _____

3) $912 - 28 =$ _____

4) $27 - 9 =$ _____

5) $62 - 55 =$ _____

6) $8,445 - 952 =$ _____

7) $8,267 - 8 =$ _____

8) $54 - 34 =$ _____

9) $558 - 22 =$ _____

10) $592 - 2 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____