



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Respuestas

1. $\underline{5,546}$

2. $\underline{5,096}$

3. $\underline{884}$

4. $\underline{18}$

5. $\underline{7}$

6. $\underline{7,493}$

7. $\underline{8,259}$

8. $\underline{20}$

9. $\underline{536}$

10. $\underline{590}$

11. $\underline{295}$

12. $\underline{4,665}$



Resuelve cada problema.

7,493

8,259

590

5,096

7

884

536

20

5,546

18

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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) $592 - 2 =$ _____