



1° básico A y B

Fe, deber, lealtad

Restar llevándose o tomar prestado

Objetivo: comprender la sustracción y la adición.

1. $44 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $14 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U
-	

D	U
-	

3. $44 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $54 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U
-	

D	U
-	



1° básico A y B

Fe, deber, lealtad

5. $65 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $58 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U
-	

D	U
-	

7. $45 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $48 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U
-	

D	U
-	



1° básico A y B

Fe, deber, lealtad

9. $54 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. $64 - 69 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U
-	

D	U
-	

11. $54 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. $74 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U
-	

D	U
-	



1° básico A y B

Fe, deber, lealtad

13. $55 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. $48 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U
-	

D	U
-	

15. $65 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

16. $38 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U
-	

D	U
-	

**Adiciones con reserva de decenas**

1. $57 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $57 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U

+

D	U

+

3. $45 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $66 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U

+

D	U

+



5. $57 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $62 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U

+

D	U

+

7. $74 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $69 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U

+

D	U

+



1° básico A y B

Fe, deber, lealtad

9. $37 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U
+	

10. $57 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U
+	



1° básico A y B

Fe, deber, lealtad

13. $17 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U
+	

14. $72 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U
+	

11. $45 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U
+	

12. $36 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U
+	

15. $63 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U
+	

16. $12 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

D	U
+	