



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

Respuestas

Ej) 6 centenas = 60 decenas

Ej. 60

1) _____ decenas = 80 unos

1. _____

2) 50 unos = _____ decenas

2. _____

3) 80 decenas = _____ centenas

3. _____

4) _____ decenas = 50 unos

4. _____

5) 8 miles = _____ centenas

5. _____

6) _____ unos = 9 decenas

6. _____

7) _____ decenas = 40 unos

7. _____

8) _____ unos = 3 decenas

8. _____

9) _____ decenas = 4 centenas

9. _____

10) _____ unos = 1 decena

10. _____

11) _____ decenas = 5 miles

11. _____

12) 9 miles = _____ decenas

12. _____

13) _____ unos = 7 centenas

13. _____

14) _____ centenas = 400 unos

14. _____

15) _____ decenas = 9 miles

15. _____

16) 90 decenas = _____ centenas

16. _____

17) _____ unos = 1 mil

17. _____

18) 9 centenas = _____ decenas

18. _____

19) 5,000 unos = _____ miles

19. _____

20) 900 decenas = _____ miles

20. _____

20. _____



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

Ej) 6 centenas = 60 decenas

1) 8 decenas = 80 unos

2) 50 unos = 5 decenas

3) 80 decenas = 8 centenas

4) 5 decenas = 50 unos

5) 8 miles = 80 centenas

6) 90 unos = 9 decenas

7) 4 decenas = 40 unos

8) 30 unos = 3 decenas

9) 40 decenas = 4 centenas

10) 10 unos = 1 decena

11) 500 decenas = 5 miles

12) 9 miles = 900 decenas

13) 700 unos = 7 centenas

14) 4 centenas = 400 unos

15) 900 decenas = 9 miles

16) 90 decenas = 9 centenas

17) 1,000 unos = 1 mil

18) 9 centenas = 90 decenas

19) 5,000 unos = 5 miles

20) 900 decenas = 9 miles

Respuestas

Ej. 60

1. 8

2. 5

3. 8

4. 5

5. 80

6. 90

7. 4

8. 30

9. 40

10. 10

11. 500

12. 900

13. 700

14. 4

15. 900

16. 9

17. 1,000

18. 90

19. 5

20. 9



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

Respuestas

Ej) 4,000 unos = 4 miles

Ej. 4

1) _____ unos = 9 decenas

1. _____

2) 30 unos = _____ decenas

2. _____

3) _____ mil = 1,000 unos

3. _____

4) _____ decenas = 2 miles

4. _____

5) 600 unos = _____ centenas

5. _____

6) 300 unos = _____ centenas

6. _____

7) _____ decenas = 1 centena

7. _____

8) _____ decenas = 7 centenas

8. _____

9) 6 miles = _____ decenas

9. _____

10) 3 centenas = _____ unos

10. _____

11) 7 decenas = _____ unos

11. _____

12) 20 centenas = _____ miles

12. _____

13) _____ decenas = 20 unos

13. _____

14) _____ decena = 10 unos

14. _____

15) 5 miles = _____ unos

15. _____

16) _____ unos = 4 decenas

16. _____

17) _____ unos = 7 miles

17. _____

18) 6 centenas = _____ decenas

18. _____

19) _____ unos = 9 centenas

19. _____

20) 3 decenas = _____ unos

20. _____

20. _____



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 4,000 unos = 4 miles
- 1) 90 unos = 9 decenas
 - 2) 30 unos = 3 decenas
 - 3) 1 mil = 1,000 unos
 - 4) 200 decenas = 2 miles
 - 5) 600 unos = 6 centenas
 - 6) 300 unos = 3 centenas
 - 7) 10 decenas = 1 centena
 - 8) 70 decenas = 7 centenas
 - 9) 6 miles = 600 decenas
 - 10) 3 centenas = 300 unos
 - 11) 7 decenas = 70 unos
 - 12) 20 centenas = 2 miles
 - 13) 2 decenas = 20 unos
 - 14) 1 decena = 10 unos
 - 15) 5 miles = 5,000 unos
 - 16) 40 unos = 4 decenas
 - 17) 7,000 unos = 7 miles
 - 18) 6 centenas = 60 decenas
 - 19) 900 unos = 9 centenas
 - 20) 3 decenas = 30 unos

Respuestas

- Ej. 4
1. 90
 2. 3
 3. 1
 4. 200
 5. 6
 6. 3
 7. 10
 8. 70
 9. 600
 10. 300
 11. 70
 12. 2
 13. 2
 14. 1
 15. 5,000
 16. 40
 17. 7,000
 18. 60
 19. 900
 20. 30



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 10 unos = 1 decena
- 1) _____ centenas = 5 miles
 - 2) 2 miles = _____ centenas
 - 3) _____ centenas = 90 decenas
 - 4) _____ miles = 2,000 unos
 - 5) _____ decenas = 6 miles
 - 6) _____ centenas = 800 unos
 - 7) _____ unos = 8 decenas
 - 8) 3 centenas = _____ unos
 - 9) _____ miles = 500 decenas
 - 10) _____ decenas = 50 unos
 - 11) _____ decena = 10 unos
 - 12) 800 unos = _____ centenas
 - 13) _____ unos = 4 decenas
 - 14) _____ unos = 9 miles
 - 15) _____ unos = 1 mil
 - 16) _____ centena = 100 unos
 - 17) 8 centenas = _____ decenas
 - 18) _____ decenas = 70 unos
 - 19) _____ decenas = 9 centenas
 - 20) 60 unos = _____ decenas

Respuestas

- Ej. 10
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 10 unos = 1 decena
- 1) 50 centenas = 5 miles
- 2) 2 miles = 20 centenas
- 3) 9 centenas = 90 decenas
- 4) 2 miles = 2,000 unos
- 5) 600 decenas = 6 miles
- 6) 8 centenas = 800 unos
- 7) 80 unos = 8 decenas
- 8) 3 centenas = 300 unos
- 9) 5 miles = 500 decenas
- 10) 5 decenas = 50 unos
- 11) 1 decena = 10 unos
- 12) 800 unos = 8 centenas
- 13) 40 unos = 4 decenas
- 14) 9,000 unos = 9 miles
- 15) 1,000 unos = 1 mil
- 16) 1 centena = 100 unos
- 17) 8 centenas = 80 decenas
- 18) 7 decenas = 70 unos
- 19) 90 decenas = 9 centenas
- 20) 60 unos = 6 decenas

Respuestas

- Ej. 10
1. 50
2. 20
3. 9
4. 2
5. 600
6. 8
7. 80
8. 300
9. 5
10. 5
11. 1
12. 8
13. 40
14. 9,000
15. 1,000
16. 1
17. 80
18. 7
19. 90
20. 6



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 7,000 unos = 7 miles
- 1) 8 centenas = _____ decenas
- 2) _____ decenas = 3 centenas
- 3) _____ unos = 4 centenas
- 4) _____ unos = 9 decenas
- 5) _____ unos = 4 decenas
- 6) 800 unos = _____ centenas
- 7) 7,000 unos = _____ miles
- 8) 60 unos = _____ decenas
- 9) _____ decenas = 1 centena
- 10) _____ miles = 8,000 unos
- 11) _____ unos = 2 decenas
- 12) _____ centenas = 70 decenas
- 13) _____ unos = 6 decenas
- 14) 3,000 unos = _____ miles
- 15) 4 decenas = _____ unos
- 16) 50 centenas = _____ miles
- 17) _____ centenas = 80 decenas
- 18) _____ miles = 600 decenas
- 19) 500 decenas = _____ miles
- 20) 7 decenas = _____ unos

Respuestas

- Ej. 7,000
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 7,000 unos = 7 miles
- 1) 8 centenas = 80 decenas
 - 2) 30 decenas = 3 centenas
 - 3) 400 unos = 4 centenas
 - 4) 90 unos = 9 decenas
 - 5) 40 unos = 4 decenas
 - 6) 800 unos = 8 centenas
 - 7) 7,000 unos = 7 miles
 - 8) 60 unos = 6 decenas
 - 9) 10 decenas = 1 centena
 - 10) 8 miles = 8,000 unos
 - 11) 20 unos = 2 decenas
 - 12) 7 centenas = 70 decenas
 - 13) 60 unos = 6 decenas
 - 14) 3,000 unos = 3 miles
 - 15) 4 decenas = 40 unos
 - 16) 50 centenas = 5 miles
 - 17) 8 centenas = 80 decenas
 - 18) 6 miles = 600 decenas
 - 19) 500 decenas = 5 miles
 - 20) 7 decenas = 70 unos

Respuestas

- Ej. 7,000
1. 80
 2. 30
 3. 400
 4. 90
 5. 40
 6. 8
 7. 7
 8. 6
 9. 10
 10. 8
 11. 20
 12. 7
 13. 60
 14. 3
 15. 40
 16. 5
 17. 8
 18. 6
 19. 5
 20. 70



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 9 centenas = 900 unos
- 1) _____ decenas = 90 unos
- 2) 30 centenas = _____ miles
- 3) 9 decenas = _____ unos
- 4) 7 decenas = _____ unos
- 5) _____ decenas = 20 unos
- 6) 50 unos = _____ decenas
- 7) 4,000 unos = _____ miles
- 8) 4 decenas = _____ unos
- 9) _____ miles = 4,000 unos
- 10) 8 miles = _____ decenas
- 11) _____ unos = 6 decenas
- 12) 40 centenas = _____ miles
- 13) _____ unos = 9 centenas
- 14) 60 decenas = _____ centenas
- 15) _____ centenas = 40 decenas
- 16) 6 miles = _____ decenas
- 17) _____ centenas = 80 decenas
- 18) _____ centenas = 500 unos
- 19) 3 centenas = _____ decenas
- 20) _____ unos = 4 miles

Respuestas

- Ej. 900
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

Ej) 9 centenas = 900 unos

1) 9 decenas = 90 unos

2) 30 centenas = 3 miles

3) 9 decenas = 90 unos

4) 7 decenas = 70 unos

5) 2 decenas = 20 unos

6) 50 unos = 5 decenas

7) 4,000 unos = 4 miles

8) 4 decenas = 40 unos

9) 4 miles = 4,000 unos

10) 8 miles = 800 decenas

11) 60 unos = 6 decenas

12) 40 centenas = 4 miles

13) 900 unos = 9 centenas

14) 60 decenas = 6 centenas

15) 4 centenas = 40 decenas

16) 6 miles = 600 decenas

17) 8 centenas = 80 decenas

18) 5 centenas = 500 unos

19) 3 centenas = 30 decenas

20) 4,000 unos = 4 miles

Respuestas

Ej. 900

1. 9

2. 3

3. 90

4. 70

5. 2

6. 5

7. 4

8. 40

9. 4

10. 800

11. 60

12. 4

13. 900

14. 6

15. 4

16. 600

17. 8

18. 5

19. 30

20. 4,000



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 80 unos = 8 decenas
- 1) 600 unos = _____ centenas
- 2) _____ miles = 60 centenas
- 3) _____ unos = 7 miles
- 4) _____ unos = 3 decenas
- 5) 5 decenas = _____ unos
- 6) 20 unos = _____ decenas
- 7) _____ centenas = 9 miles
- 8) _____ miles = 900 decenas
- 9) _____ centenas = 20 decenas
- 10) 9 miles = _____ centenas
- 11) 3 centenas = _____ decenas
- 12) 30 unos = _____ decenas
- 13) 4 centenas = _____ decenas
- 14) 1 centena = _____ unos
- 15) _____ unos = 1 centena
- 16) 7,000 unos = _____ miles
- 17) _____ decena = 10 unos
- 18) _____ miles = 4,000 unos
- 19) 50 unos = _____ decenas
- 20) _____ decenas = 6 centenas

Respuestas

- Ej. 8
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 80 unos = 8 decenas
- 1) 600 unos = 6 centenas
- 2) 6 miles = 60 centenas
- 3) 7,000 unos = 7 miles
- 4) 30 unos = 3 decenas
- 5) 5 decenas = 50 unos
- 6) 20 unos = 2 decenas
- 7) 90 centenas = 9 miles
- 8) 9 miles = 900 decenas
- 9) 2 centenas = 20 decenas
- 10) 9 miles = 90 centenas
- 11) 3 centenas = 30 decenas
- 12) 30 unos = 3 decenas
- 13) 4 centenas = 40 decenas
- 14) 1 centena = 100 unos
- 15) 100 unos = 1 centena
- 16) 7,000 unos = 7 miles
- 17) 1 decena = 10 unos
- 18) 4 miles = 4,000 unos
- 19) 50 unos = 5 decenas
- 20) 60 decenas = 6 centenas

Respuestas

- Ej. 8
- 1. 6
- 2. 6
- 3. 7,000
- 4. 30
- 5. 50
- 6. 2
- 7. 90
- 8. 9
- 9. 2
- 10. 90
- 11. 30
- 12. 3
- 13. 40
- 14. 100
- 15. 100
- 16. 7
- 17. 1
- 18. 4
- 19. 5
- 20. 60



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 60 unos = 6 decenas
- 1) 700 unos = _____ centenas
- 2) 500 unos = _____ centenas
- 3) _____ unos = 4 decenas
- 4) 9 centenas = _____ unos
- 5) _____ decenas = 70 unos
- 6) 8 miles = _____ centenas
- 7) _____ miles = 2,000 unos
- 8) _____ miles = 700 decenas
- 9) _____ decenas = 20 unos
- 10) _____ decenas = 8 centenas
- 11) 50 decenas = _____ centenas
- 12) 6 miles = _____ centenas
- 13) 2 decenas = _____ unos
- 14) 7 decenas = _____ unos
- 15) _____ unos = 7 centenas
- 16) 10 centenas = _____ mil
- 17) _____ centenas = 40 decenas
- 18) _____ decenas = 4 miles
- 19) _____ unos = 9 decenas
- 20) 5 miles = _____ decenas

Respuestas

- Ej. 6
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 60 unos = 6 decenas
- 1) 700 unos = 7 centenas
- 2) 500 unos = 5 centenas
- 3) 40 unos = 4 decenas
- 4) 9 centenas = 900 unos
- 5) 7 decenas = 70 unos
- 6) 8 miles = 80 centenas
- 7) 2 miles = 2,000 unos
- 8) 7 miles = 700 decenas
- 9) 2 decenas = 20 unos
- 10) 80 decenas = 8 centenas
- 11) 50 decenas = 5 centenas
- 12) 6 miles = 60 centenas
- 13) 2 decenas = 20 unos
- 14) 7 decenas = 70 unos
- 15) 700 unos = 7 centenas
- 16) 10 centenas = 1 mil
- 17) 4 centenas = 40 decenas
- 18) 400 decenas = 4 miles
- 19) 90 unos = 9 decenas
- 20) 5 miles = 500 decenas

Respuestas

- Ej. 6
- 1. 7
- 2. 5
- 3. 40
- 4. 900
- 5. 7
- 6. 80
- 7. 2
- 8. 7
- 9. 2
- 10. 80
- 11. 5
- 12. 60
- 13. 20
- 14. 70
- 15. 700
- 16. 1
- 17. 4
- 18. 400
- 19. 90
- 20. 500



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 50 centenas = 5 miles
- 1) _____ unos = 6 decenas
- 2) _____ centenas = 20 decenas
- 3) _____ centenas = 2 miles
- 4) _____ unos = 5 decenas
- 5) _____ decenas = 60 unos
- 6) _____ miles = 300 decenas
- 7) _____ unos = 3 decenas
- 8) 10 decenas = _____ centena
- 9) _____ unos = 7 centenas
- 10) 30 centenas = _____ miles
- 11) 6 miles = _____ decenas
- 12) 70 unos = _____ decenas
- 13) 20 centenas = _____ miles
- 14) _____ decenas = 4 miles
- 15) _____ decenas = 40 unos
- 16) 60 decenas = _____ centenas
- 17) 40 unos = _____ decenas
- 18) 7 centenas = _____ unos
- 19) 3 centenas = _____ decenas
- 20) _____ centenas = 70 decenas

Respuestas

- Ej. 5
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 50 centenas = 5 miles
- 1) 60 unos = 6 decenas
- 2) 2 centenas = 20 decenas
- 3) 20 centenas = 2 miles
- 4) 50 unos = 5 decenas
- 5) 6 decenas = 60 unos
- 6) 3 miles = 300 decenas
- 7) 30 unos = 3 decenas
- 8) 10 decenas = 1 centena
- 9) 700 unos = 7 centenas
- 10) 30 centenas = 3 miles
- 11) 6 miles = 600 decenas
- 12) 70 unos = 7 decenas
- 13) 20 centenas = 2 miles
- 14) 400 decenas = 4 miles
- 15) 4 decenas = 40 unos
- 16) 60 decenas = 6 centenas
- 17) 40 unos = 4 decenas
- 18) 7 centenas = 700 unos
- 19) 3 centenas = 30 decenas
- 20) 7 centenas = 70 decenas

Respuestas

- Ej. 5
1. 60
2. 2
3. 20
4. 50
5. 6
6. 3
7. 30
8. 1
9. 700
10. 3
11. 600
12. 7
13. 2
14. 400
15. 4
16. 6
17. 4
18. 700
19. 30
20. 7



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 8 decenas = 80 unos
- 1) 7 decenas = _____ unos
- 2) _____ miles = 500 decenas
- 3) _____ decenas = 20 unos
- 4) 1 centena = _____ unos
- 5) 20 unos = _____ decenas
- 6) 70 centenas = _____ miles
- 7) 9 miles = _____ decenas
- 8) _____ centenas = 1 mil
- 9) 500 decenas = _____ miles
- 10) _____ decenas = 2 centenas
- 11) _____ unos = 9 decenas
- 12) _____ centenas = 70 decenas
- 13) 4 decenas = _____ unos
- 14) _____ centenas = 300 unos
- 15) 5 decenas = _____ unos
- 16) _____ miles = 600 decenas
- 17) 900 decenas = _____ miles
- 18) _____ centenas = 50 decenas
- 19) _____ unos = 2 centenas
- 20) _____ centenas = 400 unos

Respuestas

- Ej. 80
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 8 decenas = 80 unos
- 1) 7 decenas = 70 unos
- 2) 5 miles = 500 decenas
- 3) 2 decenas = 20 unos
- 4) 1 centena = 100 unos
- 5) 20 unos = 2 decenas
- 6) 70 centenas = 7 miles
- 7) 9 miles = 900 decenas
- 8) 10 centenas = 1 mil
- 9) 500 decenas = 5 miles
- 10) 20 decenas = 2 centenas
- 11) 90 unos = 9 decenas
- 12) 7 centenas = 70 decenas
- 13) 4 decenas = 40 unos
- 14) 3 centenas = 300 unos
- 15) 5 decenas = 50 unos
- 16) 6 miles = 600 decenas
- 17) 900 decenas = 9 miles
- 18) 5 centenas = 50 decenas
- 19) 200 unos = 2 centenas
- 20) 4 centenas = 400 unos

Respuestas

- Ej. 80
- 1. 70
- 2. 5
- 3. 2
- 4. 100
- 5. 2
- 6. 7
- 7. 900
- 8. 10
- 9. 5
- 10. 20
- 11. 90
- 12. 7
- 13. 40
- 14. 3
- 15. 50
- 16. 6
- 17. 9
- 18. 5
- 19. 200
- 20. 4

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 50 unos = 5 decenas
- 1) _____ decenas = 90 unos
 - 2) 8 decenas = _____ unos
 - 3) 40 decenas = _____ centenas
 - 4) _____ centenas = 7 miles
 - 5) _____ centenas = 50 decenas
 - 6) _____ miles = 2,000 unos
 - 7) 30 decenas = _____ centenas
 - 8) 3 decenas = _____ unos
 - 9) _____ centenas = 9 miles
 - 10) 10 unos = _____ decena
 - 11) _____ miles = 20 centenas
 - 12) 50 unos = _____ decenas
 - 13) 9 decenas = _____ unos
 - 14) 6,000 unos = _____ miles
 - 15) 400 decenas = _____ miles
 - 16) _____ unos = 6 centenas
 - 17) 20 decenas = _____ centenas
 - 18) _____ decenas = 4 centenas
 - 19) 1,000 unos = _____ mil
 - 20) 700 unos = _____ centenas

Respuestas

- Ej. 50
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 50 unos = 5 decenas
- 1) 9 decenas = 90 unos
- 2) 8 decenas = 80 unos
- 3) 40 decenas = 4 centenas
- 4) 70 centenas = 7 miles
- 5) 5 centenas = 50 decenas
- 6) 2 miles = 2,000 unos
- 7) 30 decenas = 3 centenas
- 8) 3 decenas = 30 unos
- 9) 90 centenas = 9 miles
- 10) 10 unos = 1 decena
- 11) 2 miles = 20 centenas
- 12) 50 unos = 5 decenas
- 13) 9 decenas = 90 unos
- 14) 6,000 unos = 6 miles
- 15) 400 decenas = 4 miles
- 16) 600 unos = 6 centenas
- 17) 20 decenas = 2 centenas
- 18) 40 decenas = 4 centenas
- 19) 1,000 unos = 1 mil
- 20) 700 unos = 7 centenas

Respuestas

- Ej. 50
1. 9
2. 80
3. 4
4. 70
5. 5
6. 2
7. 3
8. 30
9. 90
10. 1
11. 2
12. 5
13. 90
14. 6
15. 4
16. 600
17. 2
18. 40
19. 1
20. 7