



Find the value that correctly balances the equation.

Ex) $60 \text{ ones} = \underline{6} \text{ tens}$

1) $700 \text{ ones} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hundreds}$

2) $500 \text{ ones} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hundreds}$

3) $\underline{\hspace{2cm}} \text{ ones} = 4 \text{ tens}$

4) $9 \text{ hundreds} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ones}$

5) $\underline{\hspace{2cm}} \text{ tens} = 70 \text{ ones}$

6) $8 \text{ thousands} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hundreds}$

7) $\underline{\hspace{2cm}} \text{ thousands} = 2,000 \text{ ones}$

8) $\underline{\hspace{2cm}} \text{ thousands} = 700 \text{ tens}$

9) $\underline{\hspace{2cm}} \text{ tens} = 20 \text{ ones}$

10) $\underline{\hspace{2cm}} \text{ tens} = 8 \text{ hundreds}$

11) $50 \text{ tens} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hundreds}$

12) $6 \text{ thousands} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hundreds}$

13) $2 \text{ tens} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ones}$

14) $7 \text{ tens} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ones}$

15) $\underline{\hspace{2cm}} \text{ ones} = 7 \text{ hundreds}$

16) $10 \text{ hundreds} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ thousand}$

17) $\underline{\hspace{2cm}} \text{ hundreds} = 40 \text{ tens}$

18) $\underline{\hspace{2cm}} \text{ tens} = 4 \text{ thousands}$

19) $\underline{\hspace{2cm}} \text{ ones} = 9 \text{ tens}$

20) $5 \text{ thousands} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ tens}$

Answers

Ex. 6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the value that correctly balances the equation.

Ex) 60 ones = 6 tens

1) 700 ones = 7 hundreds

2) 500 ones = 5 hundreds

3) 40 ones = 4 tens

4) 9 hundreds = 900 ones

5) 7 tens = 70 ones

6) 8 thousands = 80 hundreds

7) 2 thousands = 2,000 ones

8) 7 thousands = 700 tens

9) 2 tens = 20 ones

10) 80 tens = 8 hundreds

11) 50 tens = 5 hundreds

12) 6 thousands = 60 hundreds

13) 2 tens = 20 ones

14) 7 tens = 70 ones

15) 700 ones = 7 hundreds

16) 10 hundreds = 1 thousand

17) 4 hundreds = 40 tens

18) 400 tens = 4 thousands

19) 90 ones = 9 tens

20) 5 thousands = 500 tens

Answers

Ex. 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