



Trouvez la valeur qui équilibre correctement l'équation.

Réponses

Ex) 6 billions = 60 dizaines

Ex. 60

1) _____ dizaines = 80 unités

1. _____

2) 50 unités = _____ dizaines

2. _____

3) 80 dizaines = _____ billions

3. _____

4) _____ dizaines = 50 unités

4. _____

5) 8 centaines = _____ billions

5. _____

6) _____ unités = 9 dizaines

6. _____

7) _____ dizaines = 40 unités

7. _____

8) _____ unités = 3 dizaines

8. _____

9) _____ dizaines = 4 billions

9. _____

10) _____ unités = 1 dizaine

10. _____

11) _____ dizaines = 5 centaines

11. _____

12) 9 centaines = _____ dizaines

12. _____

13) _____ unités = 7 billions

13. _____

14) _____ billions = 400 unités

14. _____

15) _____ dizaines = 9 centaines

15. _____

16) 90 dizaines = _____ billions

16. _____

17) _____ unités = 1 centaine

17. _____

18) 9 billions = _____ dizaines

18. _____

19) 5 000 unités = _____ centaines

19. _____

20) 900 dizaines = _____ centaines

20. _____

20. _____



Trouvez la valeur qui équilibre correctement l'équation.

Ex) 6 billions = 60 dizaines

1) 8 dizaines = 80 unités

2) 50 unités = 5 dizaines

3) 80 dizaines = 8 billions

4) 5 dizaines = 50 unités

5) 8 centaines = 80 billions

6) 90 unités = 9 dizaines

7) 4 dizaines = 40 unités

8) 30 unités = 3 dizaines

9) 40 dizaines = 4 billions

10) 10 unités = 1 dizaine

11) 500 dizaines = 5 centaines

12) 9 centaines = 900 dizaines

13) 700 unités = 7 billions

14) 4 billions = 400 unités

15) 900 dizaines = 9 centaines

16) 90 dizaines = 9 billions

17) 1 000 unités = 1 centaine

18) 9 billions = 90 dizaines

19) 5 000 unités = 5 centaines

20) 900 dizaines = 9 centaines

Réponses

Ex. 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