



Trouvez la valeur qui équilibre correctement l'équation.

Ex) 4 000 unités = 4 centaines

- 1) _____ unités = 9 dizaines
- 2) 30 unités = _____ dizaines
- 3) _____ centaine = 1 000 unités
- 4) _____ dizaines = 2 centaines
- 5) 600 unités = _____ billions
- 6) 300 unités = _____ billions
- 7) _____ dizaines = 1 billion
- 8) _____ dizaines = 7 billions
- 9) 6 centaines = _____ dizaines
- 10) 3 billions = _____ unités
- 11) 7 dizaines = _____ unités
- 12) 20 billions = _____ centaines
- 13) _____ dizaines = 20 unités
- 14) _____ dizaine = 10 unités
- 15) 5 centaines = _____ unités
- 16) _____ unités = 4 dizaines
- 17) _____ unités = 7 centaines
- 18) 6 billions = _____ dizaines
- 19) _____ unités = 9 billions
- 20) 3 dizaines = _____ unités

Réponses

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



Trouvez la valeur qui équilibre correctement l'équation.

Ex) 4 000 unités = 4 centaines

1) 90 unités = 9 dizaines

2) 30 unités = 3 dizaines

3) 1 centaine = 1 000 unités

4) 200 dizaines = 2 centaines

5) 600 unités = 6 billions

6) 300 unités = 3 billions

7) 10 dizaines = 1 billion

8) 70 dizaines = 7 billions

9) 6 centaines = 600 dizaines

10) 3 billions = 300 unités

11) 7 dizaines = 70 unités

12) 20 billions = 2 centaines

13) 2 dizaines = 20 unités

14) 1 dizaine = 10 unités

15) 5 centaines = 5 000 unités

16) 40 unités = 4 dizaines

17) 7 000 unités = 7 centaines

18) 6 billions = 60 dizaines

19) 900 unités = 9 billions

20) 3 dizaines = 30 unités

Réponses

Ex. 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