



Trouvez la valeur qui équilibre correctement l'équation.

Réponses

Ex) 50 billions = 5 centaines

Ex. 5

- 1) _____ unités = 6 dizaines
- 2) _____ billions = 20 dizaines
- 3) _____ billions = 2 centaines
- 4) _____ unités = 5 dizaines
- 5) _____ dizaines = 60 unités
- 6) _____ centaines = 300 dizaines
- 7) _____ unités = 3 dizaines
- 8) 10 dizaines = _____ billion
- 9) _____ unités = 7 billions
- 10) 30 billions = _____ centaines
- 11) 6 centaines = _____ dizaines
- 12) 70 unités = _____ dizaines
- 13) 20 billions = _____ centaines
- 14) _____ dizaines = 4 centaines
- 15) _____ dizaines = 40 unités
- 16) 60 dizaines = _____ billions
- 17) 40 unités = _____ dizaines
- 18) 7 billions = _____ unités
- 19) 3 billions = _____ dizaines
- 20) _____ billions = 70 dizaines

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) 50 billions = 5 centaines

- 1) 60 unités = 6 dizaines
- 2) 2 billions = 20 dizaines
- 3) 20 billions = 2 centaines
- 4) 50 unités = 5 dizaines
- 5) 6 dizaines = 60 unités
- 6) 3 centaines = 300 dizaines
- 7) 30 unités = 3 dizaines
- 8) 10 dizaines = 1 billion
- 9) 700 unités = 7 billions
- 10) 30 billions = 3 centaines
- 11) 6 centaines = 600 dizaines
- 12) 70 unités = 7 dizaines
- 13) 20 billions = 2 centaines
- 14) 400 dizaines = 4 centaines
- 15) 4 dizaines = 40 unités
- 16) 60 dizaines = 6 billions
- 17) 40 unités = 4 dizaines
- 18) 7 billions = 700 unités
- 19) 3 billions = 30 dizaines
- 20) 7 billions = 70 dizaines

Réponses

- Ex. 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