



Trouvez la valeur qui équilibre correctement l'équation.

Réponses

- Ex) 700 unités = 7 billions
- 1) 3 billions = _____ dizaines
 - 2) 50 dizaines = _____ billions
 - 3) _____ unités = 3 dizaines
 - 4) 9 dizaines = _____ unités
 - 5) _____ billions = 4 centaines
 - 6) _____ unités = 7 centaines
 - 7) _____ dizaines = 5 billions
 - 8) 70 dizaines = _____ billions
 - 9) _____ centaines = 60 billions
 - 10) _____ centaines = 900 dizaines
 - 11) _____ dizaines = 9 centaines
 - 12) _____ centaines = 90 billions
 - 13) 20 unités = _____ dizaines
 - 14) _____ unités = 9 dizaines
 - 15) 8 billions = _____ dizaines
 - 16) 60 billions = _____ centaines
 - 17) _____ unités = 6 billions
 - 18) 90 unités = _____ dizaines
 - 19) 30 unités = _____ dizaines
 - 20) 2 dizaines = _____ unités

- Ex. 700
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) 700 unités = 7 billions
- 1) 3 billions = 30 dizaines
- 2) 50 dizaines = 5 billions
- 3) 30 unités = 3 dizaines
- 4) 9 dizaines = 90 unités
- 5) 40 billions = 4 centaines
- 6) 7 000 unités = 7 centaines
- 7) 50 dizaines = 5 billions
- 8) 70 dizaines = 7 billions
- 9) 6 centaines = 60 billions
- 10) 9 centaines = 900 dizaines
- 11) 900 dizaines = 9 centaines
- 12) 9 centaines = 90 billions
- 13) 20 unités = 2 dizaines
- 14) 90 unités = 9 dizaines
- 15) 8 billions = 80 dizaines
- 16) 60 billions = 6 centaines
- 17) 600 unités = 6 billions
- 18) 90 unités = 9 dizaines
- 19) 30 unités = 3 dizaines
- 20) 2 dizaines = 20 unités

Réponses

- Ex. 700
1. 30
2. 5
3. 30
4. 90
5. 40
6. 7 000
7. 50
8. 7
9. 6
10. 9
11. 900
12. 9
13. 2
14. 90
15. 80
16. 6
17. 600
18. 9
19. 3
20. 20