

**Passer de la notation scientifique à la forme standard.****Réponses**

- 1) $4,894 \times 10^{-1}$
- 2) $1,8 \times 10^{-2}$
- 3) $2,9 \times 10^{-5}$
- 4) 3×10^{-4}
- 5) $8,7 \times 10^2$
- 6) $1,63 \times 10^5$
- 7) $1,47 \times 10^6$
- 8) $8,47 \times 10^{-6}$
- 9) $1,934 \times 10^{-1}$
- 10) $7,473 \times 10^2$
- 11) $1,5 \times 10^{-3}$
- 12) 8×10^1
- 13) 2×10^1
- 14) $3,31 \times 10^3$
- 15) $3,3 \times 10^0$
- 16) $6,2 \times 10^1$
- 17) $8,66 \times 10^{-6}$
- 18) $2,355 \times 10^4$
- 19) $8,336 \times 10^6$
- 20) $5,751 \times 10^{-4}$

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

**Passer de la notation scientifique à la forme standard.**

- 1) $4,894 \times 10^{-1}$
- 2) $1,8 \times 10^{-2}$
- 3) $2,9 \times 10^{-5}$
- 4) 3×10^{-4}
- 5) $8,7 \times 10^2$
- 6) $1,63 \times 10^5$
- 7) $1,47 \times 10^6$
- 8) $8,47 \times 10^{-6}$
- 9) $1,934 \times 10^{-1}$
- 10) $7,473 \times 10^2$
- 11) $1,5 \times 10^{-3}$
- 12) 8×10^1
- 13) 2×10^1
- 14) $3,31 \times 10^3$
- 15) $3,3 \times 10^0$
- 16) $6,2 \times 10^1$
- 17) $8,66 \times 10^{-6}$
- 18) $2,355 \times 10^4$
- 19) $8,336 \times 10^6$
- 20) $5,751 \times 10^{-4}$

Réponses

1. 0,4894
2. 0,018
3. 0,000029
4. 0,0003
5. 870
6. 163 000
7. 1 470 000
8. 0,00000847
9. 0,1934
10. 747,3
11. 0,0015
12. 80
13. 20
14. 3 310
15. 3,3
16. 62
17. 0,00000866
18. 23 550
19. 8 336 000
20. 0,0005751