

# Arrondissement de Decimaux (G)

Arrondissez chaque nombre décimal au millième près.

1. 8,4071 \_\_\_\_\_

11. 8,0437 \_\_\_\_\_

2. 7,5542 \_\_\_\_\_

12. 8,7626 \_\_\_\_\_

3. 5,4021 \_\_\_\_\_

13. 9,1799 \_\_\_\_\_

4. 4,6777 \_\_\_\_\_

14. 2,3423 \_\_\_\_\_

5. 2,3438 \_\_\_\_\_

15. 7,8092 \_\_\_\_\_

6. 8,4953 \_\_\_\_\_

16. 8,9727 \_\_\_\_\_

7. 8,4849 \_\_\_\_\_

17. 9,4330 \_\_\_\_\_

8. 1,5577 \_\_\_\_\_

18. 8,9633 \_\_\_\_\_

9. 8,7770 \_\_\_\_\_

19. 0,0921 \_\_\_\_\_

10. 5,5229 \_\_\_\_\_

20. 0,8374 \_\_\_\_\_

# Arrondissement de Decimaux (G) Réponses

Arrondissez chaque nombre décimal au millième près.

1.  $8,4071$       $8,407$

11.  $8,0437$       $8,044$

2.  $7,5542$       $7,554$

12.  $8,7626$       $8,763$

3.  $5,4021$       $5,402$

13.  $9,1799$       $9,180$

4.  $4,6777$       $4,678$

14.  $2,3423$       $2,342$

5.  $2,3438$       $2,344$

15.  $7,8092$       $7,809$

6.  $8,4953$       $8,495$

16.  $8,9727$       $8,973$

7.  $8,4849$       $8,485$

17.  $9,4330$       $9,433$

8.  $1,5577$       $1,558$

18.  $8,9633$       $8,963$

9.  $8,7770$       $8,777$

19.  $0,0921$       $0,092$

10.  $5,5229$       $5,523$

20.  $0,8374$       $0,837$