



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

Réponses

- 1) $0,071 =$ _____
- 2) $0,86 =$ _____
- 3) $0,0062 =$ _____
- 4) $0,23 =$ _____
- 5) $0,0089 =$ _____
- 6) $0,0059 =$ _____
- 7) $0,069 =$ _____
- 8) $0,0021 =$ _____
- 9) $0,013 =$ _____
- 10) $0,037 =$ _____
- 11) $0,023 =$ _____
- 12) $0,045 =$ _____
- 13) $0,16 =$ _____
- 14) $0,013 =$ _____
- 15) $0,0027 =$ _____
- 16) $0,0081 =$ _____
- 17) $0,01 =$ _____
- 18) $0,0018 =$ _____
- 19) $0,0054 =$ _____
- 20) $0,018 =$ _____

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



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

- 1) $0,071 = \underline{7,1}$
- 2) $0,86 = \underline{86}$
- 3) $0,0062 = \underline{0,62}$
- 4) $0,23 = \underline{23}$
- 5) $0,0089 = \underline{0,89}$
- 6) $0,0059 = \underline{0,59}$
- 7) $0,069 = \underline{6,9}$
- 8) $0,0021 = \underline{0,21}$
- 9) $0,013 = \underline{1,3}$
- 10) $0,037 = \underline{3,7}$
- 11) $0,023 = \underline{2,3}$
- 12) $0,045 = \underline{4,5}$
- 13) $0,16 = \underline{16}$
- 14) $0,013 = \underline{1,3}$
- 15) $0,0027 = \underline{0,27}$
- 16) $0,0081 = \underline{0,81}$
- 17) $0,01 = \underline{1}$
- 18) $0,0018 = \underline{0,18}$
- 19) $0,0054 = \underline{0,54}$
- 20) $0,018 = \underline{1,8}$

Réponses

1. 7,1%
2. 86%
3. 0,62%
4. 23%
5. 0,89%
6. 0,59%
7. 6,9%
8. 0,21%
9. 1,3%
10. 3,7%
11. 2,3%
12. 4,5%
13. 16%
14. 1,3%
15. 0,27%
16. 0,81%
17. 1%
18. 0,18%
19. 0,54%
20. 1,8%



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

Réponses

- 1) $0,9 =$ _____
- 2) $0,48 =$ _____
- 3) $0,28 =$ _____
- 4) $0,047 =$ _____
- 5) $0,87 =$ _____
- 6) $0,003 =$ _____
- 7) $0,46 =$ _____
- 8) $0,25 =$ _____
- 9) $0,06 =$ _____
- 10) $0,39 =$ _____
- 11) $0,34 =$ _____
- 12) $0,0029 =$ _____
- 13) $0,0002 =$ _____
- 14) $0,46 =$ _____
- 15) $0,77 =$ _____
- 16) $0,0021 =$ _____
- 17) $0,43 =$ _____
- 18) $0,0069 =$ _____
- 19) $0,0009 =$ _____
- 20) $0,0057 =$ _____

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



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

- 1) $0,9 = \underline{90}$
- 2) $0,48 = \underline{48}$
- 3) $0,28 = \underline{28}$
- 4) $0,047 = \underline{4,7}$
- 5) $0,87 = \underline{87}$
- 6) $0,003 = \underline{0,3}$
- 7) $0,46 = \underline{46}$
- 8) $0,25 = \underline{25}$
- 9) $0,06 = \underline{6}$
- 10) $0,39 = \underline{39}$
- 11) $0,34 = \underline{34}$
- 12) $0,0029 = \underline{0,29}$
- 13) $0,0002 = \underline{0,02}$
- 14) $0,46 = \underline{46}$
- 15) $0,77 = \underline{77}$
- 16) $0,0021 = \underline{0,21}$
- 17) $0,43 = \underline{43}$
- 18) $0,0069 = \underline{0,69}$
- 19) $0,0009 = \underline{0,09}$
- 20) $0,0057 = \underline{0,57}$

Réponses

1. 90%
2. 48%
3. 28%
4. 4,7%
5. 87%
6. 0,3%
7. 46%
8. 25%
9. 6%
10. 39%
11. 34%
12. 0,29%
13. 0,02%
14. 46%
15. 77%
16. 0,21%
17. 43%
18. 0,69%
19. 0,09%
20. 0,57%



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

Réponses

- 1) $0,0041 =$ _____
- 2) $0,0047 =$ _____
- 3) $0,072 =$ _____
- 4) $0,92 =$ _____
- 5) $0,069 =$ _____
- 6) $0,08 =$ _____
- 7) $0,035 =$ _____
- 8) $0,0021 =$ _____
- 9) $0,014 =$ _____
- 10) $0,23 =$ _____
- 11) $0,01 =$ _____
- 12) $0,017 =$ _____
- 13) $0,031 =$ _____
- 14) $0,9 =$ _____
- 15) $0,82 =$ _____
- 16) $0,0064 =$ _____
- 17) $0,026 =$ _____
- 18) $0,043 =$ _____
- 19) $0,0027 =$ _____
- 20) $0,033 =$ _____

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



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

- 1) $0,0041 = \underline{0,41}$
- 2) $0,0047 = \underline{0,47}$
- 3) $0,072 = \underline{7,2}$
- 4) $0,92 = \underline{92}$
- 5) $0,069 = \underline{6,9}$
- 6) $0,08 = \underline{8}$
- 7) $0,035 = \underline{3,5}$
- 8) $0,0021 = \underline{0,21}$
- 9) $0,014 = \underline{1,4}$
- 10) $0,23 = \underline{23}$
- 11) $0,01 = \underline{1}$
- 12) $0,017 = \underline{1,7}$
- 13) $0,031 = \underline{3,1}$
- 14) $0,9 = \underline{90}$
- 15) $0,82 = \underline{82}$
- 16) $0,0064 = \underline{0,64}$
- 17) $0,026 = \underline{2,6}$
- 18) $0,043 = \underline{4,3}$
- 19) $0,0027 = \underline{0,27}$
- 20) $0,033 = \underline{3,3}$

Réponses

1. 0,41%
2. 0,47%
3. 7,2%
4. 92%
5. 6,9%
6. 8%
7. 3,5%
8. 0,21%
9. 1,4%
10. 23%
11. 1%
12. 1,7%
13. 3,1%
14. 90%
15. 82%
16. 0,64%
17. 2,6%
18. 4,3%
19. 0,27%
20. 3,3%



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

Réponses

- 1) $0,053 =$ _____
- 2) $0,93 =$ _____
- 3) $0,85 =$ _____
- 4) $0,36 =$ _____
- 5) $0,049 =$ _____
- 6) $0,35 =$ _____
- 7) $0,25 =$ _____
- 8) $0,085 =$ _____
- 9) $0,001 =$ _____
- 10) $0,8 =$ _____
- 11) $0,0074 =$ _____
- 12) $0,0088 =$ _____
- 13) $0,15 =$ _____
- 14) $0,03 =$ _____
- 15) $0,67 =$ _____
- 16) $0,0086 =$ _____
- 17) $0,13 =$ _____
- 18) $0,006 =$ _____
- 19) $0,086 =$ _____
- 20) $0,34 =$ _____

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

**Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.****Réponses**

- 1) $0,053 = \underline{5,3}$
- 2) $0,93 = \underline{93}$
- 3) $0,85 = \underline{85}$
- 4) $0,36 = \underline{36}$
- 5) $0,049 = \underline{4,9}$
- 6) $0,35 = \underline{35}$
- 7) $0,25 = \underline{25}$
- 8) $0,085 = \underline{8,5}$
- 9) $0,001 = \underline{0,1}$
- 10) $0,8 = \underline{80}$
- 11) $0,0074 = \underline{0,74}$
- 12) $0,0088 = \underline{0,88}$
- 13) $0,15 = \underline{15}$
- 14) $0,03 = \underline{3}$
- 15) $0,67 = \underline{67}$
- 16) $0,0086 = \underline{0,86}$
- 17) $0,13 = \underline{13}$
- 18) $0,006 = \underline{0,6}$
- 19) $0,086 = \underline{8,6}$
- 20) $0,34 = \underline{34}$

1. 5,3%
2. 93%
3. 85%
4. 36%
5. 4,9%
6. 35%
7. 25%
8. 8,5%
9. 0,1%
10. 80%
11. 0,74%
12. 0,88%
13. 15%
14. 3%
15. 67%
16. 0,86%
17. 13%
18. 0,6%
19. 8,6%
20. 34%



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

Réponses

- 1) $0,0018 =$ _____
- 2) $0,0066 =$ _____
- 3) $0,027 =$ _____
- 4) $0,7 =$ _____
- 5) $0,047 =$ _____
- 6) $0,59 =$ _____
- 7) $0,04 =$ _____
- 8) $0,0013 =$ _____
- 9) $0,58 =$ _____
- 10) $0,017 =$ _____
- 11) $0,047 =$ _____
- 12) $0,0094 =$ _____
- 13) $0,009 =$ _____
- 14) $0,0024 =$ _____
- 15) $0,058 =$ _____
- 16) $0,06 =$ _____
- 17) $0,8 =$ _____
- 18) $0,0059 =$ _____
- 19) $0,021 =$ _____
- 20) $0,58 =$ _____

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



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

- 1) $0,0018 = \underline{0,18}$
- 2) $0,0066 = \underline{0,66}$
- 3) $0,027 = \underline{2,7}$
- 4) $0,7 = \underline{70}$
- 5) $0,047 = \underline{4,7}$
- 6) $0,59 = \underline{59}$
- 7) $0,04 = \underline{4}$
- 8) $0,0013 = \underline{0,13}$
- 9) $0,58 = \underline{58}$
- 10) $0,017 = \underline{1,7}$
- 11) $0,047 = \underline{4,7}$
- 12) $0,0094 = \underline{0,94}$
- 13) $0,009 = \underline{0,9}$
- 14) $0,0024 = \underline{0,24}$
- 15) $0,058 = \underline{5,8}$
- 16) $0,06 = \underline{6}$
- 17) $0,8 = \underline{80}$
- 18) $0,0059 = \underline{0,59}$
- 19) $0,021 = \underline{2,1}$
- 20) $0,58 = \underline{58}$

Réponses

1. 0,18%
2. 0,66%
3. 2,7%
4. 70%
5. 4,7%
6. 59%
7. 4%
8. 0,13%
9. 58%
10. 1,7%
11. 4,7%
12. 0,94%
13. 0,9%
14. 0,24%
15. 5,8%
16. 6%
17. 80%
18. 0,59%
19. 2,1%
20. 58%



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

Réponses

- 1) $0,06 =$ _____
- 2) $0,0033 =$ _____
- 3) $0,43 =$ _____
- 4) $0,03 =$ _____
- 5) $0,48 =$ _____
- 6) $0,47 =$ _____
- 7) $0,0072 =$ _____
- 8) $0,0057 =$ _____
- 9) $0,047 =$ _____
- 10) $0,0027 =$ _____
- 11) $0,057 =$ _____
- 12) $0,0066 =$ _____
- 13) $0,058 =$ _____
- 14) $0,0082 =$ _____
- 15) $0,55 =$ _____
- 16) $0,34 =$ _____
- 17) $0,0046 =$ _____
- 18) $0,13 =$ _____
- 19) $0,0059 =$ _____
- 20) $0,51 =$ _____

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



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

- 1) $0,06 = \underline{6}$
- 2) $0,0033 = \underline{0,33}$
- 3) $0,43 = \underline{43}$
- 4) $0,03 = \underline{3}$
- 5) $0,48 = \underline{48}$
- 6) $0,47 = \underline{47}$
- 7) $0,0072 = \underline{0,72}$
- 8) $0,0057 = \underline{0,57}$
- 9) $0,047 = \underline{4,7}$
- 10) $0,0027 = \underline{0,27}$
- 11) $0,057 = \underline{5,7}$
- 12) $0,0066 = \underline{0,66}$
- 13) $0,058 = \underline{5,8}$
- 14) $0,0082 = \underline{0,82}$
- 15) $0,55 = \underline{55}$
- 16) $0,34 = \underline{34}$
- 17) $0,0046 = \underline{0,46}$
- 18) $0,13 = \underline{13}$
- 19) $0,0059 = \underline{0,59}$
- 20) $0,51 = \underline{51}$

Réponses

1. 6%
2. 0,33%
3. 43%
4. 3%
5. 48%
6. 47%
7. 0,72%
8. 0,57%
9. 4,7%
10. 0,27%
11. 5,7%
12. 0,66%
13. 5,8%
14. 0,82%
15. 55%
16. 34%
17. 0,46%
18. 13%
19. 0,59%
20. 51%



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

Réponses

- 1) $0,061 =$ _____
- 2) $0,14 =$ _____
- 3) $0,13 =$ _____
- 4) $0,99 =$ _____
- 5) $0,61 =$ _____
- 6) $0,0026 =$ _____
- 7) $0,02 =$ _____
- 8) $0,097 =$ _____
- 9) $0,083 =$ _____
- 10) $0,071 =$ _____
- 11) $0,0032 =$ _____
- 12) $0,0078 =$ _____
- 13) $0,074 =$ _____
- 14) $0,61 =$ _____
- 15) $0,097 =$ _____
- 16) $0,043 =$ _____
- 17) $0,085 =$ _____
- 18) $0,004 =$ _____
- 19) $0,036 =$ _____
- 20) $0,095 =$ _____

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



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

- 1) $0,061 = \underline{6,1}$
- 2) $0,14 = \underline{14}$
- 3) $0,13 = \underline{13}$
- 4) $0,99 = \underline{99}$
- 5) $0,61 = \underline{61}$
- 6) $0,0026 = \underline{0,26}$
- 7) $0,02 = \underline{2}$
- 8) $0,097 = \underline{9,7}$
- 9) $0,083 = \underline{8,3}$
- 10) $0,071 = \underline{7,1}$
- 11) $0,0032 = \underline{0,32}$
- 12) $0,0078 = \underline{0,78}$
- 13) $0,074 = \underline{7,4}$
- 14) $0,61 = \underline{61}$
- 15) $0,097 = \underline{9,7}$
- 16) $0,043 = \underline{4,3}$
- 17) $0,085 = \underline{8,5}$
- 18) $0,004 = \underline{0,4}$
- 19) $0,036 = \underline{3,6}$
- 20) $0,095 = \underline{9,5}$

Réponses

1. 6,1%
2. 14%
3. 13%
4. 99%
5. 61%
6. 0,26%
7. 2%
8. 9,7%
9. 8,3%
10. 7,1%
11. 0,32%
12. 0,78%
13. 7,4%
14. 61%
15. 9,7%
16. 4,3%
17. 8,5%
18. 0,4%
19. 3,6%
20. 9,5%



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

Réponses

- 1) $0,0042 =$ _____
- 2) $0,002 =$ _____
- 3) $0,0047 =$ _____
- 4) $0,0077 =$ _____
- 5) $0,0042 =$ _____
- 6) $0,048 =$ _____
- 7) $0,0057 =$ _____
- 8) $0,46 =$ _____
- 9) $0,07 =$ _____
- 10) $0,0057 =$ _____
- 11) $0,06 =$ _____
- 12) $0,91 =$ _____
- 13) $0,0038 =$ _____
- 14) $0,031 =$ _____
- 15) $0,013 =$ _____
- 16) $0,42 =$ _____
- 17) $0,0067 =$ _____
- 18) $0,0042 =$ _____
- 19) $0,012 =$ _____
- 20) $0,43 =$ _____

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



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

- 1) $0,0042 = \underline{0,42}$
- 2) $0,002 = \underline{0,2}$
- 3) $0,0047 = \underline{0,47}$
- 4) $0,0077 = \underline{0,77}$
- 5) $0,0042 = \underline{0,42}$
- 6) $0,048 = \underline{4,8}$
- 7) $0,0057 = \underline{0,57}$
- 8) $0,46 = \underline{46}$
- 9) $0,07 = \underline{7}$
- 10) $0,0057 = \underline{0,57}$
- 11) $0,06 = \underline{6}$
- 12) $0,91 = \underline{91}$
- 13) $0,0038 = \underline{0,38}$
- 14) $0,031 = \underline{3,1}$
- 15) $0,013 = \underline{1,3}$
- 16) $0,42 = \underline{42}$
- 17) $0,0067 = \underline{0,67}$
- 18) $0,0042 = \underline{0,42}$
- 19) $0,012 = \underline{1,2}$
- 20) $0,43 = \underline{43}$

Réponses

1. $\underline{0,42\%}$
2. $\underline{0,2\%}$
3. $\underline{0,47\%}$
4. $\underline{0,77\%}$
5. $\underline{0,42\%}$
6. $\underline{4,8\%}$
7. $\underline{0,57\%}$
8. $\underline{46\%}$
9. $\underline{7\%}$
10. $\underline{0,57\%}$
11. $\underline{6\%}$
12. $\underline{91\%}$
13. $\underline{0,38\%}$
14. $\underline{3,1\%}$
15. $\underline{1,3\%}$
16. $\underline{42\%}$
17. $\underline{0,67\%}$
18. $\underline{0,42\%}$
19. $\underline{1,2\%}$
20. $\underline{43\%}$



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

Réponses

- 1) $0,34 =$ _____
- 2) $0,059 =$ _____
- 3) $0,0074 =$ _____
- 4) $0,028 =$ _____
- 5) $0,0083 =$ _____
- 6) $0,0061 =$ _____
- 7) $0,027 =$ _____
- 8) $0,0073 =$ _____
- 9) $0,005 =$ _____
- 10) $0,083 =$ _____
- 11) $0,54 =$ _____
- 12) $0,061 =$ _____
- 13) $0,004 =$ _____
- 14) $0,093 =$ _____
- 15) $0,0023 =$ _____
- 16) $0,042 =$ _____
- 17) $0,072 =$ _____
- 18) $0,95 =$ _____
- 19) $0,83 =$ _____
- 20) $0,024 =$ _____

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



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

- 1) $0,34 = \underline{34}$
- 2) $0,059 = \underline{5,9}$
- 3) $0,0074 = \underline{0,74}$
- 4) $0,028 = \underline{2,8}$
- 5) $0,0083 = \underline{0,83}$
- 6) $0,0061 = \underline{0,61}$
- 7) $0,027 = \underline{2,7}$
- 8) $0,0073 = \underline{0,73}$
- 9) $0,005 = \underline{0,5}$
- 10) $0,083 = \underline{8,3}$
- 11) $0,54 = \underline{54}$
- 12) $0,061 = \underline{6,1}$
- 13) $0,004 = \underline{0,4}$
- 14) $0,093 = \underline{9,3}$
- 15) $0,0023 = \underline{0,23}$
- 16) $0,042 = \underline{4,2}$
- 17) $0,072 = \underline{7,2}$
- 18) $0,95 = \underline{95}$
- 19) $0,83 = \underline{83}$
- 20) $0,024 = \underline{2,4}$

Réponses

1. 34%
2. 5,9%
3. 0,74%
4. 2,8%
5. 0,83%
6. 0,61%
7. 2,7%
8. 0,73%
9. 0,5%
10. 8,3%
11. 54%
12. 6,1%
13. 0,4%
14. 9,3%
15. 0,23%
16. 4,2%
17. 7,2%
18. 95%
19. 83%
20. 2,4%



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

Réponses

- 1) $0,063 =$ _____
- 2) $0,62 =$ _____
- 3) $0,49 =$ _____
- 4) $0,0097 =$ _____
- 5) $0,0008 =$ _____
- 6) $0,02 =$ _____
- 7) $0,075 =$ _____
- 8) $0,099 =$ _____
- 9) $0,009 =$ _____
- 10) $0,01 =$ _____
- 11) $0,0029 =$ _____
- 12) $0,61 =$ _____
- 13) $0,19 =$ _____
- 14) $0,0023 =$ _____
- 15) $0,022 =$ _____
- 16) $0,069 =$ _____
- 17) $0,83 =$ _____
- 18) $0,049 =$ _____
- 19) $0,46 =$ _____
- 20) $0,079 =$ _____

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



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

1) $0,063 = \underline{6,3}$

2) $0,62 = \underline{62}$

3) $0,49 = \underline{49}$

4) $0,0097 = \underline{0,97}$

5) $0,0008 = \underline{0,08}$

6) $0,02 = \underline{2}$

7) $0,075 = \underline{7,5}$

8) $0,099 = \underline{9,9}$

9) $0,009 = \underline{0,9}$

10) $0,01 = \underline{1}$

11) $0,0029 = \underline{0,29}$

12) $0,61 = \underline{61}$

13) $0,19 = \underline{19}$

14) $0,0023 = \underline{0,23}$

15) $0,022 = \underline{2,2}$

16) $0,069 = \underline{6,9}$

17) $0,83 = \underline{83}$

18) $0,049 = \underline{4,9}$

19) $0,46 = \underline{46}$

20) $0,079 = \underline{7,9}$

Réponses

1. $\underline{6,3\%}$

2. $\underline{62\%}$

3. $\underline{49\%}$

4. $\underline{0,97\%}$

5. $\underline{0,08\%}$

6. $\underline{2\%}$

7. $\underline{7,5\%}$

8. $\underline{9,9\%}$

9. $\underline{0,9\%}$

10. $\underline{1\%}$

11. $\underline{0,29\%}$

12. $\underline{61\%}$

13. $\underline{19\%}$

14. $\underline{0,23\%}$

15. $\underline{2,2\%}$

16. $\underline{6,9\%}$

17. $\underline{83\%}$

18. $\underline{4,9\%}$

19. $\underline{46\%}$

20. $\underline{7,9\%}$