



Utilisez des règles de multiplication et de division décimales pour remplir le blanc.

**Réponses**

- 1)  $351,6 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $255,6 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $522,43 \times$  \_\_\_\_\_  $= 52\,243$
- 4)  $844\,100 \div$  \_\_\_\_\_  $= 844,1$
- 5)  $362,73 \times 1\,000 =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $55\,424 \div 100 =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $625\,100 \div 1\,000 =$  \_\_\_\_\_
- 8) \_\_\_\_\_  $\div 10 = 4,6$
- 9) \_\_\_\_\_  $\times 1\,000 = 976\,570$
- 10)  $35,8 \times$  \_\_\_\_\_  $= 3\,580$
- 11)  $209\,500 \div$  \_\_\_\_\_  $= 209,5$
- 12)  $472\,844 \div$  \_\_\_\_\_  $= 472,844$
- 13)  $45\,099 \div 100 =$  \_\_\_\_\_
- 14) \_\_\_\_\_  $\div 1\,000 = 15,71$
- 15)  $121,5 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $141,2 \times$  \_\_\_\_\_  $= 1\,412$
- 17) \_\_\_\_\_  $\times 100 = 98\,075$
- 18)  $122\,429 \div$  \_\_\_\_\_  $= 122,429$
- 19) \_\_\_\_\_  $\div 1\,000 = 930,929$
- 20) \_\_\_\_\_  $\times 10 = 4\,001$

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



Utilisez des règles de multiplication et de division décimales pour remplir le blanc.

**Réponses**

1)  $351,6 \times 100 = \underline{35\ 160}$

1.  $\underline{35\ 160}$

2)  $255,6 \times 10 = \underline{2\ 556}$

2.  $\underline{2\ 556}$

3)  $522,43 \times \underline{100} = 52\ 243$

3.  $\underline{100}$

4)  $844\ 100 \div \underline{1\ 000} = 844,1$

4.  $\underline{1\ 000}$

5)  $362,73 \times 1\ 000 = \underline{362\ 730}$

5.  $\underline{362\ 730}$

6)  $55\ 424 \div 100 = \underline{554,24}$

6.  $\underline{554,24}$

7)  $625\ 100 \div 1\ 000 = \underline{625,1}$

7.  $\underline{625,1}$

8)  $\underline{46} \div 10 = 4,6$

8.  $\underline{46}$

9)  $\underline{976,57} \times 1\ 000 = 976\ 570$

9.  $\underline{976,57}$

10)  $35,8 \times \underline{100} = 3\ 580$

10.  $\underline{100}$

11)  $209\ 500 \div \underline{1\ 000} = 209,5$

11.  $\underline{1\ 000}$

12)  $472\ 844 \div \underline{1\ 000} = 472,844$

12.  $\underline{1\ 000}$

13)  $45\ 099 \div 100 = \underline{450,99}$

13.  $\underline{450,99}$

14)  $\underline{15\ 710} \div 1\ 000 = 15,71$

14.  $\underline{15\ 710}$

15)  $121,5 \times 100 = \underline{12\ 150}$

15.  $\underline{12\ 150}$

16)  $141,2 \times \underline{10} = 1\ 412$

16.  $\underline{10}$

17)  $\underline{980,75} \times 100 = 98\ 075$

17.  $\underline{980,75}$

18)  $122\ 429 \div \underline{1\ 000} = 122,429$

18.  $\underline{1\ 000}$

19)  $\underline{930\ 929} \div 1\ 000 = 930,929$

19.  $\underline{930\ 929}$

20)  $\underline{400,1} \times 10 = 4\ 001$

20.  $\underline{400,1}$