



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

**Réponses**

- 1)  $558,36 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $215,16 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_  $\div 1\ 000 = 607,62$
- 4) \_\_\_\_\_  $\div 100 = 781,176$
- 5) \_\_\_\_\_  $\div 100 = 791,334$
- 6)  $111 \div$  \_\_\_\_\_  $= 11,1$
- 7) \_\_\_\_\_  $\times 1\ 000 = 30\ 800$
- 8)  $261,2 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $1\ 827,2 \div 100 =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $370,342 \times$  \_\_\_\_\_  $= 3\ 703,42$
- 11)  $155,37 \times$  \_\_\_\_\_  $= 155\ 370$
- 12) \_\_\_\_\_  $\times 10 = 4\ 937$
- 13)  $91,1 \times$  \_\_\_\_\_  $= 91\ 100$
- 14)  $86,561 \times$  \_\_\_\_\_  $= 8\ 656,1$
- 15)  $74\ 220 \div$  \_\_\_\_\_  $= 742,2$
- 16)  $294,27 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $82\ 179 \div 100 =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $130\ 550 \div$  \_\_\_\_\_  $= 130,55$
- 19) \_\_\_\_\_  $\div 10 = 649,7$
- 20)  $556\ 200 \div 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_

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)  $558,36 \times 100 = \underline{55\ 836}$
- 2)  $215,16 \times 10 = \underline{2\ 151,6}$
- 3)  $\underline{607\ 620} \div 1\ 000 = 607,62$
- 4)  $\underline{78\ 117,6} \div 100 = 781,176$
- 5)  $\underline{79\ 133,4} \div 100 = 791,334$
- 6)  $111 \div \underline{10} = 11,1$
- 7)  $\underline{30,8} \times 1\ 000 = 30\ 800$
- 8)  $261,2 \times 10 = \underline{2\ 612}$
- 9)  $1\ 827,2 \div 100 = \underline{18,272}$
- 10)  $370,342 \times \underline{10} = 3\ 703,42$
- 11)  $155,37 \times \underline{1\ 000} = 155\ 370$
- 12)  $\underline{493,7} \times 10 = 4\ 937$
- 13)  $91,1 \times \underline{1\ 000} = 91\ 100$
- 14)  $86,561 \times \underline{100} = 8\ 656,1$
- 15)  $74\ 220 \div \underline{100} = 742,2$
- 16)  $294,27 \times 100 = \underline{29\ 427}$
- 17)  $82\ 179 \div 100 = \underline{821,79}$
- 18)  $130\ 550 \div \underline{1\ 000} = 130,55$
- 19)  $\underline{6\ 497} \div 10 = 649,7$
- 20)  $556\ 200 \div 1\ 000 = \underline{556,2}$

1. 55 836
2. 2 151,6
3. 607 620
4. 78 117,6
5. 79 133,4
6. 10
7. 30,8
8. 2 612
9. 18,272
10. 10
11. 1 000
12. 493,7
13. 1 000
14. 100
15. 100
16. 29 427
17. 821,79
18. 1 000
19. 6 497
20. 556,2