

Atividades de divisão com divisor de dois dígitos

Nome: _____

1. $368 \div 24 =$

2. $572 \div 48 =$

3. $896 \div 72 =$

4. $420 \div 35 =$

5. $753 \div 69 =$

6. $648 \div 54 =$

7. $932 \div 87 =$

8. $576 \div 42 =$

9. $891 \div 63 =$

10. $724 \div 56 =$

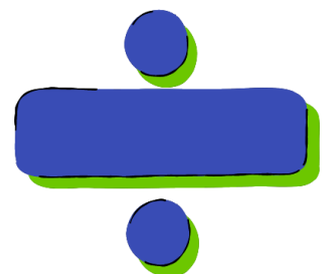
11. $728 \div 56 =$

12. $945 \div 72 =$

13. $864 \div 48 =$

14. $532 \div 44 =$

15. $693 \div 63 =$



Gabarito para as atividades de divisão com divisor de dois dígitos

1. $368 \div 24 = 15$, com um resto de 8.
2. $572 \div 48 = 11$, com um resto de 44.
3. $896 \div 72 = 12$, com um resto de 80.
4. $420 \div 35 = 12$.
5. $753 \div 69 = 10$, com um resto de 63.
6. $648 \div 54 = 12$.
7. $932 \div 87 = 10$, com um resto de 2.
8. $576 \div 42 = 13$, com um resto de 18.
9. $891 \div 63 = 14$, com um resto de 9.
10. $724 \div 56 = 13$, com um resto de 36.
11. $728 \div 56 = 13$, com um resto de 0.
12. $945 \div 72 = 13$, com um resto de 9.
13. $864 \div 48 = 18$.
14. $532 \div 44 = 12$, com um resto de 20.
15. $693 \div 63 = 11$, com um resto de 30.