

## Atividades de divisão de um dígito

Nome: \_\_\_\_\_

1.  $12 \div 4 =$

2.  $18 \div 3 =$

3.  $25 \div 5 =$

4.  $49 \div 7 =$

5.  $63 \div 9 =$

6.  $36 \div 6 =$

7.  $50 \div 2 =$

8.  $14 \div 7 =$

9.  $81 \div 9 =$

10.  $27 \div 3 =$

11.  $42 \div 6 =$

12.  $56 \div 8 =$

13.  $20 \div 4 =$

14.  $72 \div 9 =$

15.  $35 \div 5 =$

16.  $48 \div 4 =$

17.  $63 \div 7 =$

18.  $16 \div 2 =$

19.  $81 \div 3 =$



## Gabarito completo das atividades de divisão de um dígito

---

1.  $12 \div 4 = 3$

2.  $18 \div 3 = 6$

3.  $25 \div 5 = 5$

4.  $49 \div 7 = 7$

5.  $63 \div 9 = 7$

6.  $36 \div 6 = 6$

7.  $50 \div 2 = 25$

8.  $14 \div 7 = 2$

9.  $81 \div 9 = 9$

10.  $27 \div 3 = 9$

11.  $42 \div 6 = 7$

12.  $56 \div 8 = 7$

13.  $20 \div 4 = 5$

14.  $72 \div 9 = 8$

15.  $35 \div 5 = 7$

16.  $48 \div 4 = 12$

17.  $63 \div 7 = 9$

18.  $16 \div 2 = 8$

19.  $81 \div 3 = 27$