



1. Resolvé las multiplicaciones y, luego, completá las divisiones.

a. Si $4 \times 5 =$, entonces : 4 = y : 5 = .

b. Si $7 \times 8 =$, entonces : 7 = y : 8 = .

c. Si $6 \times 9 =$, entonces : 6 = y : 9 = .

d. Si $11 \times 3 =$, entonces : 3 = y : 11 = .

2. Usá la tabla pitagórica y completá con los números que cumplan con la condición indicada.

a. : 2 = y el resto es 1.

b. : 7 = y el resto es 5.

c. $48 :$ = y el resto es 3.

d. $78 : 10 =$ y el resto es .

e. $85 :$ = y el resto es 4.



3. Rodeá con color los números que, al dividirse, tienen resto cero.

a. Si se divide por 2: **13** **14** **15** **16**

b. Al dividir por 5: **32** **33** **35** **40**

c. Si se divide por 8: **24** **30** **32** **48**

d. Al dividir por 10: **10** **18** **19** **20**