

Actividades: Fracciones simples

> Escribir la fracción que representa cada gráfico:

1)

7)

13)

19)

2)

8)

14)

20)

3)

9)

15)

21)

4)

10)

16)

22)

5)

11)

17)

23)

6)

12)

18)

24)

> Decir en cada caso la fracción que falta para llegar al entero:

25)

28)

31) $\frac{2}{7}$

34) $\frac{3}{5}$

26)

29)

32) $\frac{9}{11}$

35) $\frac{19}{31}$

27)

30)

33) $\frac{2}{13}$

36) $\frac{12}{43}$

> Simplificar las fracciones hasta obtener la fracción equivalente más chica posible:

37) $\frac{3}{9}$

41) $\frac{3}{12}$

45) $\frac{30}{50}$

49) $\frac{7}{49}$

53) $\frac{18}{48}$

38) $\frac{2}{6}$

42) $\frac{9}{18}$

46) $\frac{40}{50}$

50) $\frac{28}{35}$

54) $\frac{16}{36}$

39) $\frac{12}{16}$

43) $\frac{12}{18}$

47) $\frac{480}{480}$

51) $\frac{15}{21}$

55) $\frac{15}{35}$

40) $\frac{22}{44}$

44) $\frac{20}{50}$

48) $\frac{12}{15}$

52) $\frac{12}{21}$

56) $\frac{18}{42}$

57) Completar el siguiente cuadro:

	Cantidad de Conejos	Cantidad de Gatos	Total	Fracción de Conejos	Fracción de Gatos