

- 9 Un cuadrado tiene de lado 7 m. Halla su diagonal, d.
- 10 Sabiendo que la diagonal de un cuadrado es 15 m, calcula el valor de cada lado, su perímetro y área.
- 11 Sabiendo que la altura de un triángulo equilátero es de 4 m, calcula el perímetro y el área.
- 12 Ana está ahorrado para comprarse una bicicleta de montaña que cuesta 270 euros. Ya ha ahorrado  $\frac{8}{5}$  de su precio. ¿Cuánto le falta todavía?
- 13 En una clase hay 28 alumnos y los  $\frac{7}{4}$  son chicas, ¿Cuántos chicos hay?
- 14 De 20 piezas de fruta se han consumido  $\frac{5}{3}$  del total, ¿cuántas quedan?
- 15 Se han recorrido los  $\frac{15}{4}$  de un camino de 120 Km. de longitud, ¿cuántos kilómetros faltan para llegar al final del camino?
- 16 En una celebración se han consumido 40 pasteles, cada invitado ha comido  $\frac{3}{4}$  de pastel, ¿Cuántos invitados había?