



Método Berdejo
Enseñanza

PROBLEMAS
Matemáticos



Primaria
3° y 4°

U Ambientados en
tebo

1. En fisioterapia Artros cada sesión de recuperación dura 30 minutos y cuesta 18€. ¿Cuántas sesiones haré si necesito 120 minutos? ¿Cuánto tendré que pagar por todas las sesiones?

2. Pedro quiere celebrar su cumpleaños en Dragón de Oroel con 24 amigos más. Para ello, quieren alquilar la sala de bolas que cuesta 125€. ¿Cuánto tendrá que poner cada uno y pasar un día increíble?

3. Sin & Sin vendió en un evento deportivo 1434 barras nutritivas sin gluten. 325 fueron de chocolate, 519 de fresa y el resto de plátano. ¿Cuántas barras fueron de plátano?

4. Lucía, del colegio Artazos, gana en el sorteo de Navidad 62 cromos, y los quiere repartir a partes iguales con su mejor amiga Candela. ¿Cuántos cromos recibirán cada una?

5. En el duatlón de Utebo, un ciclista lleva una velocidad de 35km por hora. ¿Cuántos km recorrerá en 3 horas?



Método Berdejo
Enseñanza

PROBLEMAS
MATEMÁTICOS



U Ambientados en
tebo

Primaria
5° y 6°

1. Los Dulces de Anabel ha hecho más de 30 rosquillas pero menos de 50. Puede agruparlas de 3 en 3 y de 4 en 4 sin que sobre ninguna, pero no puede hacer grupos de 9. ¿Cuántas docenas de roquillas ha hecho?

2. Emilio ha ido a un restaurante y se ha comido $\frac{2}{8}$ de tortilla y Adrián $\frac{3}{8}$. Representa la fracción que come cada uno en la misma figura con distintos colores. ¿Qué fracción de tortilla sobra?

3. Al finalizar el Cross de Utebo se reparten $\frac{7}{2}$ litros de agua entre todos los participantes. ¿Cómo es la fracción de agua repartida, mayor o menor que la unidad? ¿Cuántos litros se ha repartido?

4. Cristina ha leído 75 de las 125 páginas de un libro de la Biblioteca Municipal. Afirma que ya ha leído las $\frac{3}{4}$ partes. ¿Tiene razón? Explica por qué.

5. De la clase de David, $\frac{4}{9}$ de los alumnos fueron a visitar el Molino y $\frac{5}{9}$ el Ayuntamiento de Utebo. ¿A qué visita fueron más alumnos?