

Matemáticas. 6º Primaria Repaso .**Nombre:** _____*Completa las operaciones*

$49,15 - \quad = 12,98$

$68,502 + \quad = 122,35$

$34,89 + 94,31 + \quad = 200,45$

$81,002 + 0,004 \quad = 106,9$

$65,43 - \quad = 23,945$

$56,700 - \quad = 38,706$

Un metro de cuerda cuesta 0'50 euros. ¿Cuánto costarán 3,125 metros de la cuerda?

Matemáticas. 6º Primaria Repaso

Nombre: _____

*Una sandía de 3,042 Kilogramos ha costado 4,56 euros
¿Cuánto costará una sandía que pese 2,312
kilogramos?*

Datos

Operaciones

Resultado

*Un coche consume 6,5 litros de gasolina cada 100
kilómetros ¿Cuántos kilómetros puede recorrer con
32,56 litros de gasolina?*

Datos

Operaciones

Resultado

Matemáticas. 6º Primaria Repaso

Nombre: _____

Calcula

$$7,8 : 0,13 =$$

$$12,34 : 3,45 =$$

$$65,4 : 4,3 =$$

$$5,6 : 0,21 =$$

$$32,3 : 1,23 =$$

$$15,9 : 6,2 =$$

Cien canicas cuestan 15 euros. ¿Cuánto cuesta una bolsa con 18 canicas?

Matemáticas. 6º Primaria Repaso

Nombre: _____

Laura ha hecho 6 ramos de rosas. Cada ramo lleva 10 rosas. Un tercio de todas las rosas son blancas, un cuarto son rojas y el resto rosas. ¿Cuántas rosas hay de cada tipo?

Resultado

Calcula

$$\frac{3}{5} \text{ De } 75$$

$$\frac{4}{11} \text{ De } 1.056$$

$$\frac{5}{8} \text{ De } 160$$

$$\frac{7}{18} \text{ De } 1746$$

$$\frac{2}{7} \text{ De } 147$$

$$\frac{3}{7} \text{ De } 602$$

Matemáticas. 6º Primaria Repaso

Nombre: _____

Representa gráficamente las fracciones Dibuja

$$\frac{3}{8} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{3}{12} \quad \frac{9}{2}$$

Busca la fracción irreducible la más pequeña

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{24}{36}$$

$$\frac{15}{20}$$

Matemáticas. 6º Primaria Repaso

Nombre: _____

Sustituye cada fracción por una equivalente que tenga 18 de denominador

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{9}$$

Reduce a común denominador

$$\frac{3}{8} \text{ y } \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \text{ y } \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{6} \text{ y } \frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{9} \text{ y } \frac{5}{18}$$

40: 4 =

12X 5 =