

Unidad Educativa “Charles Darwin”

Con Certificaciones del Modelo Europeo de Calidad E.F.Q.M. y de la norma ISO 9001-2008.
Ganadores de la Medalla de Oro a la Excelencia, modelo Internacional Malcolm Baldrige.



Nombre: _____ Curso: Sexto: _____ Fecha: _____

M.3.1.31. Resolver y plantear problemas con divisiones con números decimales, utilizando varias estrategias, e interpretar la solución dentro del contexto del problema.

1. Luis tiene un trozo de madera de 102,45 cm, si necesita cortarlos en 5 partes iguales.

¿Cuánto debe medir cada parte?

- a) 20,49
- b) 20,76
- c) 21,49
- d) 21,86

2. ¿Cuántos boletos de \$ 2,65 puedo comprar con \$34,2?

- a) 13,70
- b) 12,90
- c) 13,50
- d) 12,30

3. Si el precio de un viaje a Cancún es \$1 369,54 y vamos 8 personas.

¿Cuánto pagamos cada una?

- a) 172,96
- b) 171,76
- c) 171,24
- d) 171,19

4. En una empresa hay 68 trabajadores, en el mes se obtenido de ganancia \$ 12 345, 65

¿Cuánto dinero recibe cada uno?

- a) 181, 55
- b) 181,44
- c) 181,43
- d) 181,61

5. Un depósito de gasolina tiene 834,96 litros y desea compartir a 12 surtidores.

¿Cuántos litros repartirá cada uno?

- a) 67,58
- b) 67,54
- c) 68,34
- d) 69,58