



TALLER DE: PROFUNDIZACIÓN	ASIGNATURA: MATEMÁTICAS taller # 2	DOCENTE: Leonidas Almarza Torres
GRADO: 4	PERÍODO: 1 - SEMANA: 9 – FECHA: 20/03/2020	TEMA: TEMAS A TRATAR EN LA CLASE

#### INDICADOR DE DESEMPEÑO:

\*Resolución de problemas utilizando las operaciones básicas.

#### OBJETIVO DE CLASE:

Desarrollar actividades que le permitan al estudiante reforzar algunos conceptos que ya se han trabajado en clase en el primer periodo del grado tercero.

TEMAS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR
1. Problemas matemáticos	1. Leer con atención los problemas y realizar las operaciones en la misma hoja marcando con rojo la respuesta.
2.-	2..-
3.-	3. .

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	Conocer sus normas de conocimientos
PRODUCTO O EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	El estudiante debe presentar el Taller desarrollado...



REFERENCIAS:

**Actividades a realizar**

**Lee cuidadosamente y realiza la respectiva operación en la misma hoja. Suerte.**

**1.-** En una fábrica de cajas durante 2017, se fabricaron **32.167** cajas y en 2016, justo el doble. ¿Cuántas cajas se fabricaron en 2016?

**Opción A:** 62.167

**Opción B:** 64.334

**Opción C:** 32.334

**2.-** El kilo de carne cuesta **9.780** pesos. Hugo necesita kilo y medio de carne. ¿Cuánto dinero va a pagar en esa misma carnicería?

**Opción A:** 14.670

**Opción B:** 15.800

**Opción C:** 18.980



**3.-** El flete le cobra a una fábrica de cajas **100** pesos por viajes cortos y **200** pesos por viajes largos. Este mes, se hicieron **37** viajes cortos y 40 largos. ¿Cuánto se gastó en fletes?

**Opción A:** 11.700

**Opción B:** 10.700

**Opción C:** 11.400

**4.-** En un minutero cobran **250** pesos el minuto de llamada. Si Camila habló **15** minutos, ¿cuánto pagó?

**Opción A:** 3.470

**Opción B:** 3.800

**Opción C:** 3.750

**5.-** En una fábrica las cajas grandes se empaquetan de a 3. Si hay que preparar para un cliente 20 paquetes de cajas grandes, ¿Cuántas cajas grandes se necesitarán?

**Opción A:** 600

**Opción B:** 60

**Opción C:** 23



6.- Esteban tiene una biblioteca de 9 estantes y en cada uno se pueden acomodar 17 libros. ¿Cuánto libros puede guardar en la biblioteca?

**Opción A:** 153

**Opción B:** 136

**Opción C:** 135

7.- Clara repartió galletas, en partes iguales, entre algunos chicos. Cada uno recibió 5 galletas y media . ¿Cuántas galletas tenía y entre cuántos chicos los repartió?

**Opción A:** 41 galletas y 8 chicos

**Opción B:** 41 galletas y 7 chicos

**Opción C:** 40 galletas y 8 chicos

8.- En una librería cada fotocopia cuesta 150 pesos. Daniel sacó 35 fotocopias. ¿Cuánto pagó?



**Opción A:** 5.250

**Opción B:** 5.350

**Opción C:** 5.750

**9.-** En una fábrica las cajas chicas se empaquetan de a 8. Si hay que preparar para un cliente 6 paquetes de cajas chicas, ¿Cuántas cajas chicas se necesitarán?

**Opción A:** 14

**Opción B:** 48

**Opción C:** 56



10.- En una librería cada fotocopia cuesta 75 pesos. ¿Cuánto cuestan 100 fotocopias?

**Opción A:** 7.500

**Opción B:** 8.000

**Opción C:** 7.750

11.- En una caja mediana, se pueden guardar 3 cajas chicas. Si hay 16 paquetes de cajas medianas, ¿cuántas cajas chicas se pueden guardar?

**Opción A:** 32

**Opción B:** 48

**Opción C:** 19



**12.-** En una caja mediana, se pueden guardar 3 cajas chicas. Si hay 16 paquetes de cajas medianas, ¿cuántas cajas chicas se pueden guardar?

**Opción A:** 32

**Opción B:** 48

**Opción C:** 19

**13.-** En una chacra se plantaron 20 filas de 16 ciruelos cada una. ¿Cuántos ciruelos hay?

**Opción A:** 320

**Opción B:** 220

**Opción C:** 330



**14.-** En cada cajón de naranjas, se colocan dos pisos de 26 naranjas cada uno. Si Eduardo, el verdulero, compró 10 cajones, ¿cuántas naranjas compró?

**Opción A:** 520

**Opción B:** 510

**Opción C:** 260

**15.-** Las botellas de gaseosa vienen en paquetes de 6. ¿Cuántos paquetes iguales se pueden armar con 96 botellas?

**Opción A:** 15

**Opción B:** 18

**Opción C:** 16

