

ESCUELA SECUNDARIA FEDERAL No.8
"LIC. JOSÉ TRINIDAD GUIDO"
MORELIA, MICHOACÁN
MATEMÁTICAS.



1. Número que contiene: 3 decenas, 5 unidades de millar, 5 unidades y 7 unidades de millón.

A) siete millones cincuenta mil treinta y cinco
B) Siete millones quinientos mil trescientos cinco
C) Siete millones cinco mil treinta y cinco.

2.- Es el nombre que recibe el resultado de la resta o sustracción.

A) Residuo	B) Diferencia	C) Total
------------	---------------	----------

3.- Dieciséis quintos menos cuatro octavos

A) 2.7	B) 4.0	C) 1.6
--------	--------	--------

4.- Abertura entre dos líneas rectas unidas en un punto llamado vértice

A) Paralelas	B) Cóncavas	C) Ángulo
--------------	-------------	-----------

5.- En una tienda se oferten los siguientes productos con el descuento que se indica.

SUÉTER \$380	RAQUETA \$760	PLAYERA \$115
20% DE DESCUENTO	15% DE DESCUENTO	10% DE DESCUENTO

¿Cuánto se ahorra una persona que lleva: una raqueta, un suéter y dos playeras?

A) \$153.5	B) \$207	c) \$213
------------	----------	----------

6.- ¿Cuántos mosaicos de 20 X 20 cm se necesitan para cubrir un pasillo rectangular que mide un metro de ancho por dos metros de largo?

A) 50 mosaicos	B) 30 mosaicos	C) 100 mosaicos
----------------	----------------	-----------------

7.- Don José llevó el registro de la cantidad de kilogramos de café que recolectó a diario durante una semana. La siguiente gráfica muestra los resultados

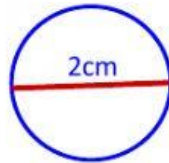


¿Cuál es la diferencia de los kilos recolectados desde el lunes hasta terminar el miércoles y desde el jueves hasta terminar el sábado?

A) 240 KG.	B) 70 KG	C) 170 KG
------------	----------	-----------

8.- Calcula el área del círculo considera $\pi = 3.14$

A) 12.36 cm ²
B) 6.18 cm ²
C) 3.14 cm ²



9.- El recorrido total de la pista de atletismo de $\frac{2}{5}$ de km. Si Miguel dio 5 vueltas, ¿cuál es la distancia que recorrió?

A) 2 km	B) 10 km	C) 5 km
---------	----------	---------

10.- Si con 2 kg. de pintura podemos pintar 6 paredes. ¿Cuántas paredes iguales se pueden pintar con 5 kg.?

A) 12 paredes	B) 15 paredes	C) 10 paredes
---------------	---------------	---------------

¡BRILLANTE!



MRFCh

LIVEWORKSHEETS