

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

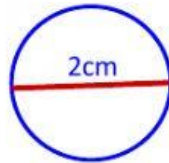


¿Cuál es la diferencia de los kilos recolectados desde el lunes hasta terminar el miércoles y desde el jueves hasta terminar el sábado?

| | | |
|------------|----------|-----------|
| 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