

PLAN DE MEJORAMIENTO MATEMÁTICAS CLEI II - PERIODO 3

AREA: matemáticas

1) Una multiplicación es:

- a) una resta abreviada
- b) Una suma abreviada
- c) Una operación inesacta
- d) Un número fraccionario

2) Es un número fraccionario

- a) 3×5
- b) $2+3+6$
- c) 800 \$
- d) $\frac{9}{3}$

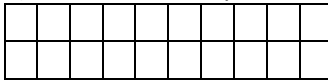
3) La fracción $\frac{16}{12}$ se lee:

- a) Dieciséis avos doce
- b) dieciséis doceavos
- c) Diecisiete doceavos
- d) dieciséis sobre doce

4) Cuatro novenos se representa:

- a) $4+9$
- b) $\frac{9}{4}$
- c) $9+4+9$
- d) $\frac{4}{9}$

5) La ilustración representa:



- a) veinteavos doce
- b) Veinte décimos
- c) Veintidos Doceavos
- d) Veinte Doceavos

6. En una fracción existen dos términos :

- a) El de la suma y la resta
- b) minuendo y sustraendo
- c) resta y multiplicación
- d) minuendo y fracción

7) Camilo tiene 50 años y su hermano tiene 15 años menos que él. Entonces la edad de su hermano es:

- a) 35
- b) 25
- c) 30
- d) 36

8) Santiago se ganó una gran suma de dinero y desea compartirla con cuatro personas más, entonces debe repartir el dinero entre:

- a) 7 personas
- b) 4 personas
- c) 5 personas
- b) 8 personas

9) Marisol Está cumpliendo años y su mamá le regaló 45.000 pesos. El desea regalarle a su hermana 8.000. Para saber lo que le queda:

- a) Se debe sumar
- b) Se debe restar
- c) se debe restar y luego sumar
- d) se debe multiplicar

10) Inés se ganó 560.00 pesos y desea repartirlo con otras 2 personas. Para saber con cuánto quedó Inés se debe:

- a) Dividir 560.000 entre 3
- b) Sumar 560.000 más 2
- c) Dividir 560.000 entre 2
- d) Multiplicar 560.000 entre 3