

Recuerda que si tienes alguna duda o algo que comentarme mi correo es p.diego.revilla@gmail.com

TAREAS SEMANA DEL 20 AL 24 DE ABRIL

Esta semana solo tenemos dos días de clase porque el 23 es fiesta y el 24 día no lectivo.

Vamos a comenzar repasando los contenidos más importantes de la primera evaluación. Te recuerdo que en esta evaluación trabajamos:

TEMA1: NÚMEROS NATURALES. DIVISIBILIDAD.

TEMA2: NÚMEROS ENTEROS.

TEMA 3: POTENCIAS.

Tened en cuenta que a partir de ahora tendréis que enviarme las tareas hechas y siempre antes de pasar a la tarea nueva de la siguiente semana. Poned especial cuidado todos aquellos que tengáis esta evaluación suspensa (escribiré un email a los alumnos afectados para recordárselo).

Estoy segura que os va a resultar mucho más sencillo ahora, ya veréis como sí.

PRIMER DÍA

COPIA CON ATENCIÓN EN TU CUADERNO:

REPASO DE NÚMEROS NATURALES

OPERACIONES COMBINADAS

Para recordar cómo se hacían estas operaciones visita el canal de youtube aprendomates10 (debes escribirlo todo junto). Repasa copiando los ejercicios que aparecen en los tres videos de “números naturales operaciones combinadas”.

Realiza los ejercicios propuestos el segundo día hasta el apartado f) incluido.

REALIZA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS: (copia los enunciados y realiza las operaciones en tu cuaderno)

Halla el resultado de las siguientes operaciones combinadas::

- a) $5 - 4 + 9 - 2 =$ Sol : 8
b) $5 \cdot 18 - 3 - 12 =$ Sol : 75
c) $3 \cdot (6 - 4) + 9 \cdot (7 - 3) - 3 \cdot (6 + 2) =$ Sol : 18
d) $(8 - 5) \cdot [2 \cdot (8 - 3) - 6 + 12] =$ Sol : 48
e) $13 + 7 \cdot 45 - 37 \cdot 2 =$ Sol : 254
f) $5 \cdot 7 + 32 - 18 - 5 \cdot 3 + 25 =$ Sol : 59
g) $25 \cdot 3 - 12 \cdot 5 + 62 =$ Sol : 77
h) $18 : 2 + 6 \cdot 12 - 73 + 12 =$ Sol : 20
i) $325 + 154 - 252 + 25 =$ Sol : 252
j) $135 - 300 : 4 - 30 \cdot 2 + 10 =$ Sol : 10
k) $135 - (300 : 4 - 30 \cdot 2) + 10 =$ Sol : 130
l) $165 - 300 : 4 - (30 \cdot 2 + 10) =$ Sol : 20
m) $3 \cdot [5 + (23 \cdot 16 - 80) : 8 - 12] =$ Sol : 87
n) $3 \cdot 5 + 23 \cdot 16 - 80 : 8 - 12 =$ Sol : 361
ñ) $3 \cdot (5 + 23) \cdot 16 - 80 : 8 - 12 =$ Sol : 1322
o) $4 \cdot (10 - 24 : 6 + 12) - 5 \cdot 11 =$ Sol : 17
p) $160 : 4 - 12 + 47 =$ Sol : 75