

INSTITUCION EDUCATIVA DIVERSIFICADO DE CHIA
ACTIVIDAD DE MATEMATICAS &
MULTIPLICACION Y DIVISION CON ENTEROS
GRADO SEPTIMO



PROFESORA: INGRID CARDOZO

NOMBRE: _____

CURSO: _____

1. Lee y realiza en el folder:

¿PUEDES ADIVINAR EL DÍA EN QUE NACIÓ TU MEJOR AMIGO?

Voy adivinar el día de tu nacimiento

Tienes que concentrarte y realizar las siguientes operaciones:

Primero multiplica por dos (2) el día en que naciste

Ahora súmale cinco (5) al resultado anterior

Lo que te dé multiplícalo por 50

Restale 250 al resultado

Súmale el número que indica el mes en tus cumpleaños

Pregantale cuanto le dio

Ahora mira bien lo que dice tu compañero

Ejemplo si el te contesta 2001

Pues el día de tu cumpleaños es el

20 de julio, es decir día 20 del mes 7



- Haz las operaciones teniendo en cuenta los datos que te piden.
- Elige a dos amigos tuyos para adivinarles la fecha de cumpleaños.
- Describe las posibles razones por las cuales puedas adivinar esta fecha.

2. Soluciona las operaciones o problemas propuestos en las hojas del portafolio, luego recorta las fichas de la siguiente página y pégalas con las correctas, solo encontrarás el número de la respuesta, pero en el portafolio debes colocar el proceso y la respuesta.

<p>En una cámara de frío baja la temperatura a razón de 4°C por minuto. Si la temperatura que registra es de 18°C. ¿En cuantos minutos lograra los 10°C bajo cero?</p>	<p>Si 95 cuadernos costaron \$14.250 ¿Cuánto cuesta un solo cuaderno?</p>	<p>Una piscina tiene 1.380 l de agua, si se vacía a razón de 230 l por hora. ¿Cuántas horas demorará en vaciarse?</p>	<p>$(-570) \times (-26) =$</p>
<p><u>27.984</u> <u>$\times (-307)$</u></p>	<p>¿Cuál es el número m que dividido entre 4 nos da como resultado -15?</p>	<p>$(-81) : (3) : (-9) =$</p>	<p>Kevin y tres amigos más fueron a cine 4D, si cada uno apporto \$32.800. ¿cuánto pagaron en total?</p>
<p>En toda la semana se han subido veintitrés mil cuatrocientas cincuenta y siete veces en manta-sea world los visitantes, si durante cada día se subió la misma cantidad de personas. ¿Cuántas veces se subirían durante un solo día de la semana?</p>	<p>$(-15)(30)(-8)(-7)$</p>	<p>Rock 'n Roller Coaster entraron treinta y ocho mil seiscientos cuarenta y seis visitantes durante la semana, si cada uno pago 1254 dólares por usar la atracción. ¿Cuánto dinero recibió el parque en esta semana?</p>	<p>$2.322 \div 9 =$</p>
<p>$4 \bullet -2 \bullet -5 \bullet -12$</p>	<p>En Kumba durante la semana se subieron ochenta y cinco mil novecientos doce visitantes, si por cada función se suben 32, ¿Cuántas veces funciono kumba durante la semana?</p>	<p>¿Siempre se subieron la misma cantidad de visitantes a Kumba por función? ¿Por qué?</p>	<p>$36.288 : (-96) =$</p>

