



CF Grado Básico 1

1

Unidad

Contar, contar sin parar

Nombre y Apellidos:

Grupo / Clase:

Fecha:

Actividades de ampliación

Nota:

1. Contesta a estas preguntas:

a) ¿Cuánto faltan a veinte unidades para formar 5 centenas?

b) ¿Cuánto le faltan a 1 unidad de millar para formar 8 unidades de millar?

c) ¿Cuánto faltan a 5 centenas para formar una unidad de millar?

d) ¿Cuánto faltan a 8 unidades de millar para formar una decena de millar?

e) ¿Cuántas unidades faltan a 5 decenas para formar 8 centenas?

2. El teléfono de Atención a las personas mayores recibe cada 2 horas, 75 llamadas de mujeres y cada 3 horas, 26 llamadas de mujeres. ¿Cuántas llamadas recibirán en un día, si su horario de atención al público es, ininterrumpidamente, de 8:00 h de la mañana a 8:00 h de la tarde?



CF Grado Básico 1

1
Unidad

Contar, contar sin parar

Nombre y Apellidos:

Grupo / Clase:

Fecha:

Actividades de ampliación

Nota:

3. Razona si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

a) El número a es divisor de b , ¿es b múltiplo de a ?

b) Si el número a es divisible por b , entonces a es divisor de b .

c) Si un número es divisible por 2 y por 3, lo es también por 6.

4. Para hacer publicidad de su negocio, Fernando decide contratar una cuña de publicidad en la radio y un spot en la televisión. El anuncio se va a emitir en la televisión cada 9 horas, y en la radio, cada 4 horas. Si acaban de coincidir los anuncios en televisión y en la radio, ¿dentro de cuántas horas volverán a coincidir?



CF Grado Básico 1

1
Unidad

Contar, contar sin parar

Nombre y Apellidos:

Grupo / Clase:

Fecha:

Actividades de ampliación

Nota:

5. Disponemos de 2 botellas de gel hidroalcohólico, una de 2500 ml y otra de 150 ml. Necesitamos repartir todo el gel en dosificadores de la misma capacidad y de menos de 100 ml, utilizando la mínima cantidad de dosificadores que nos sea posible.

a) ¿Qué capacidad tienen que tener los dosificadores?

b) ¿Tenemos suficientes dosificadores para repartir a 51 personas?