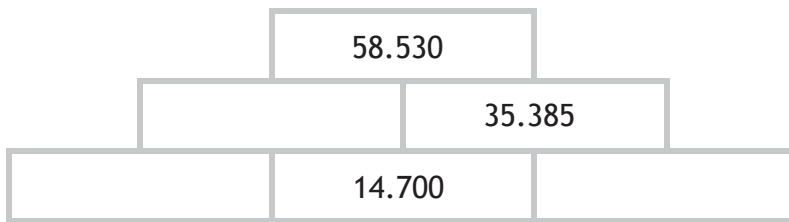


Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

- 1 Escribe un número que redondeado a la centena sea 3.500, sea impar y la suma de sus cifras sea 16.
- 2 María cumplió 11 años el 20 de septiembre de 2015, y su tía, el triple el mismo día. ¿En qué año nació su tía?
- 3 ¿Cuál de las siguientes operaciones da como resultado 60?
- a)  $28 + 20 \times 2$                       b)  $120 : 6$                       c)  $2 \times (20 + 10)$
- 4 Aproxima cada número a la unidad de millón.
- 5.678.987
- 56.789.234
- 456.789.234
- 5 Juanjo va y vuelve del colegio 4 veces al día y dedica 15 min cada vez. Indica en segundos el tiempo que invierte en 300 días del año en ir y volver del colegio. Aproxima el resultado a la unidad de millón.

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

- 6 En esta pirámide, cada ladrillo es la suma de los dos ladrillos que lo sostienen. ¿Cuál es la suma de los números de la fila de abajo?



- 7 La capacidad de un bote de refresco es de 33 cl, y la de algunas botellas es de un litro. ¿Cuántos botes se pueden llenar con 10 de esas botellas? Recuerda que  $1 \text{ l} = 100 \text{ cl}$ .

- 8 Con 10 paquetes de galletas de 25 g cada uno, ¿es posible llenar un saco de 5 l? Razona la respuesta.

- 9 En la piscina de un polideportivo se ha realizado una competición en la que los participantes han nadado durante 20 min. Si fueron capaces de recorrer 20 m cada 10 s, averigua cuál ha sido el espacio total recorrido.

- 10 Inventa un problema que se resuelva con la división y en el que se utilice el redondeo.