

ACTIVIDADES MATEMÁTICA 5º “B” – MARTES 21/04

REPASO

1) Descomponer de forma aditiva y multiplicativa:

- a) $35.678 =$
- b) $758.203 =$
- c) $5.317 =$
- d) $200.034 =$

2) Componer y escribir el resultado en letras:

- a) $3 \text{ cdm} + 2 \text{ ddm} + 1 \text{ udm} + 5 \text{ c} + 6 \text{ d} + 7 \text{ u} =$
- b) $2 \text{ udm} + 2 \text{ u} =$
- c) $5 \text{ cdm} + 3 \text{ udm} + 4 \text{ c} + 3 \text{ d} + 1 \text{ u} =$
- d) $700.000 + 4.000 + 20 =$
- e) $600.000 + 30.000 + 2.000 + 800 + 90 + 6 =$

3) Completar en cada caso con el o los números que corresponda:

- a) $8.528 = 8 \times 1.000 + 5 \times \dots\dots\dots + 2 \times 10 + \dots\dots\dots$
- b) $20.691 = \dots\dots\dots \times 10.000 + \dots\dots\dots \times 1.000 + 6 \times 100 + 9 \times 10 + 1$
- c) $597.436 = 5 \times 100.000 + 9 \times \dots\dots\dots + 7 \times 1.000 + \dots\dots\dots \times 100 + 3 \times 10 + 6 \times 1$

4) Emilia fue a retirar \$1.200 de un cajero automático que entrega únicamente billetes de \$10, \$100 y \$1.000. ¿Cuántos billetes le entregó el cajero si le dio todos billetes del mismo valor? Escribir todas las posibilidades.

5) Graficar las siguientes rectas numéricas, con seis números cada una:

- a) Que comience en 10.000 y que vaya aumentando de a 4.000.
- b) Que comience en 50.000 y que vaya aumentando de a 1.500.
- c) Que comience en 35.000 y que vaya aumentando de a 400.