

MATEMATICA 7°

Semana 12

Tema: Repaso

1. Escribe la base de cada potencia:

1 $\boxed{}^2 = 49$

3 $\boxed{}^3 = 27$

7 $\boxed{}^2 = 16$

2 $\boxed{}^2 = 81$

5 $\boxed{}^3 = 64$

8 $\boxed{}^2 = 4$

3 $\boxed{}^2 = 64$

6 $\boxed{}^3 = 8$

9 $\boxed{}^2 = 25$

2. Resuelve:

a) Hallar el mcd de 60, 80 y 120 :

$$\begin{array}{c|c|c} 60 & 80 & 120 \\ \hline & & \end{array}$$

Luego: $60 = \dots$

$80 = \dots$

$120 = \dots$

Entonces: el m.c.d.(60;80;120) = \dots

b) Hallar el mcm de 16, 40, 60 :

$$\begin{array}{c|c|c} 16 & 40 & 60 \\ \hline & & \end{array}$$

Luego: $16 = \dots$

$40 = \dots$

$60 = \dots$

Entonces: el m.c.m.(16;40;60) = \dots

3. Ordena en forma creciente (de menor a mayor):

17,05 – 11,33 – 05,67 – 11,033 – 05,50 – 17, 50 – 5, 05