



NOMBRE: _____

CONTROL DIVISIBILIDAD

1.- [2 puntos] Descompón en producto de factores primos y calcula el m.c.m. y el M.C.D. de:

a)



$$150 = \boxed{\quad \cdot \quad \cdot}$$

$$60 = \boxed{\quad \cdot \quad \cdot}$$

$$\text{M.C.D.}(150, 60) = \boxed{\quad \cdot \quad \cdot} =$$

$$\text{m.c.m.}(150, 60) = \boxed{\quad \cdot \quad \cdot} =$$

b)



$$32 = \boxed{\quad \quad \quad}$$

$$40 = \boxed{\quad \quad \quad}$$

$$\text{M.C.D.}(32, 40) = \boxed{\quad \quad} =$$

$$\text{m.c.m.}(32, 40) = \boxed{\quad \quad} =$$

2.- [1 punto] Completa el siguiente cuadro utilizando los criterios de divisibilidad. Indica la solución correcta marcando el recuadro con una X.

	402	7007	8120	624	105
MÚLTIPLO DE 2					
MÚLTIPLO DE 3					
MÚLTIPLO DE 5					
MÚLTIPLO DE 10					