

MCM y MCD Prueba SA4 MAT

1. Escribe cinco múltiplos de 3 y cinco múltiplos de 10.

a) Cinco múltiplos de 3: __, __, __, __ y __.

b) Cinco múltiplos de 10: __, __, __, __ y __.

2. Calcula los divisores de estos números y señala cuáles son primos y cuáles son compuestos.

a) Divisores de 64: __, __, __, __, __, __ y __. Primo o compuesto.

b) Divisores de 39: __, __, __ y __. Primo o compuesto.

c) Divisores de 17: __ y __. Primo o compuesto.

d) Divisores de 22: __, __, __ y __. Primo o compuesto.

3. Piensa y completa.

a) Un número divisible por 2: __.

b) Un número divisible por 3: __.

c) Un número divisible por 5: __.

d) Un número divisible por 9: __.

e) Un número divisible por 10: __.

4. Observa los números y contesta.

6	15	18	30	36	45	50
---	----	----	----	----	----	----

a) ¿Qué números son divisibles por 2 y 3? __, __, __ y __.

b) ¿Y por 2, 3 y 9? __ y __.

c) ¿Qué números son divisibles por 3, 5 y 9? __.

MCM y MCD Prueba SA4 MAT

d) ¿Y por 2, 3 y 5? _.

5. Calcula.

a) m.c.m. (6 y 7)= _.

b) m.c.m. (15 y 9)= _.

c) m.c.m. (3 y 4)= _.

d) m.c.m. (6, 8 y 9)= _.