



Alumno: _____ Fecha: _____

Escuela: _____ Grupo: _____

5. Completa los siguientes numerales de modo tal que resulten números compuestos:

a)

3 5 7

4 8 2 9

3 7 1

7 4 3 1

3 4 9 0

1 2 2

b) En qué caso existe más de una elección posible.

c) En qué caso puedes completar con cualquier cifra.

6. ¿Qué error cometió?

Martín estaba buscando todos los factores o divisores de 525, pero se equivocó.

Divisores de 525 = 1, 3, 5, 7, 15, 35, 75, 105, 175, 525



7. Para completar.

En la siguiente lista de palabras figuran las que faltan en los carteles. Sólo una falta en cada cartel y sólo una puede ocupar ese lugar.

¿Las descubres?



.....dos divisores
↓
números
.....

.....de dos divisores
↓
números
.....

8. Preguntita.

¿Qué número primo es a la vez múltiplo y divisor de sí mismo?