

EL PROBLEMA DEL MES... (Novembre de 2009)

"PROBLEMES NUMÈRICS"

Aprofitant que estem en el tema de divisibilitat, us proposem el següent problema:

P1: Completa la taula següent amb nombres de dues xifres que complisquen:

Horizontals:

1. Número múltiple de 5 i de 3
2. Número múltiple de 9

Verticals:

1. Número múltiple de 4
2. Número múltiple d'11

	1	2
1		
2		

Ara us proposem també un altre problema numèric.

P2: Completa la taula següent amb nombres de l'1 al 9 de forma que es complisquen totes les operacions indicades i que apareguen tots els nombres de l'1 al 9 sense repetir-se.

$$\square - \square = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$