

Opgave 2012-122

Februar 2012

Bestem cifrene k , m , n og p i følgende subtraktionsopgave, hvor et firecifret tal $m9n4$ trækkes fra et andet firecifret tal $6k0p$:

$$\begin{array}{r} 6k0p \\ - m9n4 \\ \hline 2012 \end{array}$$

Husk at skrive en udførlig forklaring på dine regninger.

Besvarelse af en opgave modtages kun fra enkeltpersoner, der på egen hånd har løst opgaven. Gruppe- eller andet fællesarbejde med løsninger accepteres ikke.

Løsningen sendes som fil vedhæftet e-mail til: h.c.thomsen1@skolekom.dk

(gyldige formater: DOC, DOCX, PDF)

eller med almindelig post til: Jens Carstensen, Frederik d. VI's Allé 10, 2000 Frederiksberg

Husk at angive: navn, klasse, skole, præmieønske (lommeregnerstype)

Besvarelsen skal være fremme senest 5 dage før månedens slutning.