

# 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](mailto: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.