

# Opgave 2013-131

## Januar 2013

Siderne i en bog er fortløbende nummereret med tallene 1, 2, . . .

Et blad er revet ud af bogen.

Summen af alle de resterende sidenumre i bogen er 81707.

Find sidenumrene på det blad, der er revet ud samt antallet af sider i bogen.

**Bemærk de nye præmietyper fra 1. april 2012, som fremgår af EMU-siden.**

**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 elektronisk som fil vedhæftet e-mail til: [h.c.thomsen1@skolekom.dk](mailto:h.c.thomsen1@skolekom.dk)  
(gyldige formater: **DOC, DOCX, PDF**)

Husk at angive: navn, klasse, skole, præmieønske  
Besvarelsen skal være fremme senest 5 dage før månedens slutning.