

Kängurutävlingen hålls den tredje torsdagen i mars varje år.
Vilket datum är det senaste som tävlingen kan hållas?



Problem 2

I en grupp med kängurur väger de två lättaste 25 % av den totala vikten av hela gruppen. De tre tyngsta väger 60 % av den totala vikten.

Hur många kängurur finns i gruppen?



Problem 3

I uttrycket $\frac{K \cdot A \cdot N \cdot G \cdot A \cdot R \cdot O \cdot O}{G \cdot A \cdot M \cdot E}$ står varje bokstav för olika siffror, alla större än noll.

Samma bokstäver står för samma siffra.

Vilket är minsta möjliga positiva heltalsvärde uttrycket kan ha?

