

Navn: _____

Nummar: _____

Loys uppgávurnar á leysum bløðum fyri seg og skriva loysnirnar her:

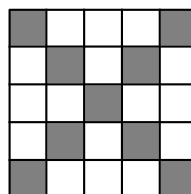
Uppgáva 1: _____ Uppgáva 2: _____ Uppgáva 3: _____

Uppgáva 4: _____ Uppgáva 5: _____

Uppgáva 1



Myndin vísir 25 líka stór kvadrat.
Tey hvítu kvadratini hava til samans arealið 400 cm^2 .
Hvat er samanlagda ummálið á teimum gráu kvadratunum?



Uppgáva 2



Frá einum tali millum 1 og 100 skalt tú draga eitt teljital, so at úrslitið verður tað dupulta av teljitalinum.

Hvussu nógv slík tøl kanst tú finna millum 1 og 100?

Uppgáva 3

★ ★ ★ ★ ★

Olga og Olgar renna saman á einari rennibreyt, sum er 600 m til longdar. Bæði renna við konstantari ferð. Olgar er tann skjótari rennarin og fær fyrstu ferð Olgu aftur, tá ið hann hevur runnið 12 umfør á breytini.

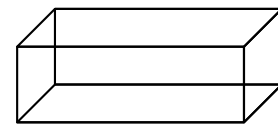
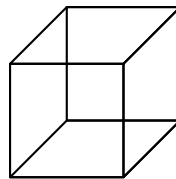
Hvussu nógv var Olgar framman fyri Olgu eftir 7. umfør á breytini?

Uppgáva 4

★ ★ ★ ★ ★

Ein terningur og ein kassi, sí myndina, hava somu rúmd. Yvirflataarealið á terninginum er 96 cm^2 . Tvær kantlongdir í kassanum eru givnar: 2 cm og 8 cm.

Hvat er yvirflataarealið á kassanum?



Uppgáva 5

★ ★ ★ ★ ★

Fyrsta siffur í einum teljitali við seks sifrum er talið 2. Hetta fremsta 2-talið verður nú flutt allan vegin til høgru, so tað í staðin verður seinasta sifrið í einum nýggjum tali, sum er trýggjar ferðir upprunaliga talið.

Hvat er hetta nýggja talið?