

Navn: _____ Nummar: _____

Loys uppgávurnar á leysum blöðum fyrir seg og skriva loysnirnar her:

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

Uppgáva 4: _____ Uppgáva 5: _____

Uppgáva 1

★ ★ ★ ★ ★

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

Hvussu nógv tøl við hesum eginleikanum eru millum 1 og 100?

Uppgáva 2

★ ★ ★ ★ ★

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.

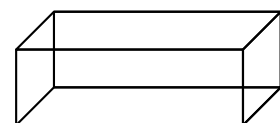
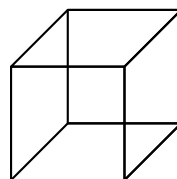
Hvussu nógv var Olgar framman fyri Olgu eftir 7. umfør á breytini?

Uppgáva 3

★ ★ ★ ★ ★

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 4

★★★★★

Skipa sum her $\frac{1}{5} < \frac{1}{4} < \frac{1}{3} < \dots$ tey níggju brotini niðanfyrir eftir stödd. Byrja við tí minsta

$$\frac{6}{13} \quad \frac{7}{17} \quad \frac{13}{6} \quad \frac{17}{7} \quad \frac{17}{17} \quad \frac{36}{169} \quad \frac{49}{289} \quad \frac{169}{36} \quad \frac{289}{49}$$

Uppgáva 5

★★★★★

Fyrsta sifur í einum teljitali við seks sifrum er talið 2. Hetta fremsta 2-talið verður nú flutt allan vegin til hægri, so það í staðin verður seinasta sifrið í einum nýggjum tali, sum er tríggar ferðir upprunaliga talið.

Hvat er hetta nýggja talið?