

Rokniinnlating 22.03.23

- 2) Per fór eisini at keypa sær eina telefon Nokia 3410 fyri 2560 kr.
Hann fær 15 % í avslátturi. Hvussu stórir var avslátturin ?
Hvat skal hann gjalda fyri telefonina ?
- 3) Umstytt framsagnirnar :
- a) $20 - (8x + 6) + (8 - 4x)$ b) $(8a + 3b) - 14 - (6b + a)$
c) $8a + 9a - 6 - 2$
- 4) Loys líkningina :
- a) $-9 + x = 4x$ b) $13x - 31 = 6(x + 3)$
c) $24 - (8x + 3) = -6(3x - 4) - 13$
- 5) Jónas og Sólvá býttu 70 kr. Hverja ferð Jónas fekk 3 kr, fekk Sólvá 4 kr.
Hvussu nógv fingur tey í part ?
- 6) Tekna linjurnar :
- $l : y = 2x + 3$ og $m : y = -3x - 2$
Í hvørjum punkti skera linjurnar hvørja aðra ?
Hvussu stórir er trýhyrningurin (eindir)