

**FRÁFARINGARROYND
FÓLKASKÚLANS**

STÖDDFRØÐI

**GREIÐSLU-
ROKNING**

November 2003

7

Sinus, líkningaheild og umstyttning

d Umstytt framsøgnina: $2(a^2 + ab) - (a + b)^2$

November 2004

5

Geometri, trigonometri og algebra

e Loys líkningina: $3x - \frac{2x + 1}{2} = x + 2\frac{1}{2}$

f Umstytt framsøgnina: $(2a - 1)(3 + a) - 2(a - 1)$

NOVEMBER 2005

6

Geometri og algebra

b Umstytt framsøgnina: $(a + 2)(a - 2) - 2(a - 2)$

c Loys líkningina: $2x + 4 - \frac{2x}{2} = 6$

NOVEMBER 2006

7

Geometri og algebra

b Loys likningina: $(3x + 1)(2x - 2) - 6x \cdot (x - 1) = 8$

c Umstytt framsøgnina: $\frac{3}{3b} + \frac{b}{3} - \frac{b + b^2}{3b}$

NOVEMBER/DESEMBER 2007

7

Geometri og algebra

c Umstytt framsøgnina: $4(b + \frac{1}{4}) - 3(b - \frac{2}{3})$

November 2008

8

Algebra og geometri

c Umstytt framsøgnina: $\frac{3}{2a} + \frac{a + 4}{4a} - \frac{a}{2a}$

November 2009

4

Algebra og geometri

b Loys likningina: $4(2 - x) + x^2 = x(x - 2) + 6$

c Umstytt framsøgnina: $(b + 2)(b - 2) - 4(b - 1)^2$

