Oppgaver for kapittel 0

0.2.1

Løs likningene.

- a) x + 8 = 18 b) x 3 = 2 c) x 8 = 1

- d) x + 12 = 14 e) x 1 = 2 f) x 3 = 1
- g) 21 = x + 11 h) 24 = x + 16 i) 4 = x 6

0.2.2

Løs ligningene.

- a) 16x 20 = 15x + 17 b) 18x 11 = 17x + 18
- c) 17x 15 = 16x + 8 d) 4x 9 = 6 + 3xe) 12x - 6 = 11x + 2f) 2x + 10 = 3x - 1g) 5 + 8x - 9

- g) 5 + 8x = 9x 18 h) 15 + 2x = 3x 4
- i) 9x + 8 = 10x 2 j) 17x + 9 = 18x 19

0.2.3

Løs ligningene.

- a) 3x = 12 b) 10x = 50 c) 7x = 63 d) 2x = 30

0.2.4

Løs ligningene.

- a) $\frac{x}{4} = 2$ b) $\frac{x}{9} = 8$ c) $\frac{x}{7} = 7$ d) $\frac{x}{15} = 10$

0.2.5

Løs ligningene.

- a) 18x 27 = 9x + 36 b) 7x 27 = 4x + 3
- c) 15x 16 = 7x + 32e) 4 + 9x = 13x 32d) 13x 42 = 7x + 12f) 7x + 8 = 11x 24

- g) 5x + 4 = 8x 11 h) 7 + 10x = 14x 9

0.2.6

Gitt en rettvinklet trekant $\triangle ABC$, hvor $\angle C = 90^{\circ}$. Vis at

$$\angle A = 90^{\circ} - \angle B$$

0.2.7 (E22)

Løs ligningen

$$3 \cdot 24 \cdot 9 = 4 \cdot 9 \cdot x$$

0.5.1 (1TV21D1)

Løs ligningssystemet

$$2x - y = 4$$

$$x - 2y = 5$$

Gruble 1

a) Vis at

$$0,2626... = \frac{26}{99}$$

Gitt

$$a = b \left(\frac{1}{10^c} + \frac{1}{10^{2c}} + \frac{1}{10^{3c}} + \dots \right)$$

hvor b er et tall med c siffer.

- b) Vis at hvis b=26, er a=0,2626... .
- c) Vis at

$$a = \frac{b}{10^c - 1}$$