0.0.1

Regn ut.

- a) 12 + 84
- b) 36 + 51
- c) 328 + 571
- d) 242 + 56

0.0.2

Regn ut.

- a) 19 + 84
- b) 86 + 57
 - c) 529 + 471
- d) 202 + 808

0.0.3

Regn ut.

- a) 84 23
- b) 286 52
- c) 529 401
- d) 782 131

0.0.4

Regn ut.

- a) 78 19
- b) 824 499
- c) 731 208
- d) 1078 991

0.0.5

Regn ut.

- a) $12 \cdot 3$
- b) $28 \cdot 4$
- c) $76 \cdot 5$
- d) $43 \cdot 6$

- e) $109 \cdot 7$
- f) 98 · 8
- g) 213 · 9

0.0.6

Regn ut.

- a) 29 · 12
- b) 83 · 31
- c) 91 · 76
- d) 14 · 83

0.0.7

Regn ut.

- a) 531 · 56
- b) $83 \cdot 701$
- c) 91 · 673
- d) 731 · 67

0.0.8

Regn ut.

- a) 98:2
- b) 87:3
- c) 92:4
- d) 85:5
- e) 72:6

0.0.9

Regn ut.

a) 378:2 b) 224:4 c) 495:5

e) 133:7

f) 208:8 g) 873:9

0.1.1

Skriv tallet på standardform.

a) 98 000

b) 167 000 000

c) 4819

d) 21

e) 9132,27

f) 893,7

g) 18002,1

h) 302,4

0.1.2

Skriv tallet på standardform.

a) 0,027

b) 0,0001901

c) 0,32 d) 0,00000020032

0.1.3

Gitt regnestykket

$$900\,000\,000 \cdot 0,00007$$

a) Forklar hvorfor reknestykket kan skrives som

$$9 \cdot 10^8 \cdot 7 \cdot 10^{-5}$$

b) Bruk potensregler (se MB, s??) og finn svaret på reknestykket fra a).