Oppgaver for kapittel 0

0.1.1

Rekn ut.

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

0.1.2

Rekn ut.

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

0.2.1

Rekn ut.

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

0.2.2

Rekn ut.

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

0.3.1

Rekn ut.

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

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

0.3.2

Rekn ut.

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

0.3.3

Rekn ut.

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

0.3.4

- a) Bruk kalkulator til å Rekne ut $27 \cdot 5$ og $2,7 \cdot 5$.
- b) Bruk kalkulator til å Rekne ut $247 \cdot 192$ og $24,7 \cdot 19,2$.
- c) Bruk kalkulator til å Rekne ut $928 \cdot 74$ og $9,28 \cdot 7,4$.
- d) Bruk kalkulator til å Rekne ut $134 \cdot 4249$ og $1,34 \cdot 42,49$.
- e) Sammenlign parene av svar fra oppgave a)-c) og lag en regel for hvordan du kan Rekne ut ganging med desimaltall.

0.3.5

Rekn ut

- a) $82.3 \cdot 5$
- b) $9.51 \cdot 7$ c) $22.4 \cdot 1.7$

0.4.1

Rekn ut.

- a) 98:2
- b) 87:3 c) 92:4

- d) 85:5 e) 72:6

0.4.2

Rekn ut.

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

- e) 133:7
- f) 208:8
- g) 873:9

0.5.1

Primtalsfaktoriser.

- a) 36
- b) 81
- c) 42
- d) 38
- e) 98
- f) 33

- g) 144
- h) 129
- i) 198
- j) 555
- k) 888
- 1) 930