

## 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)  $28 \cdot 4$       c)  $76 \cdot 5$       d)  $43 \cdot 6$   
e)  $109 \cdot 7$       f)  $98 \cdot 8$       g)  $213 \cdot 9$

### 0.3.2

Rekn ut.

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

### 0.3.3

Rekn ut.

- a)  $531 \cdot 56$       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  $134 \cdot 4\,249$  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 gangning 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

Printalsfaktoriser.

- a) 36      b) 81      c) 42      d) 38      e) 98      f) 33  
g) 144      h) 129      i) 198      j) 555      k) 888      l) 930