



## Deling med desimaltall

1) Disse regnestykkene går ikke opp med det første. Du skal derfor sette på en null på det tallet du får i rest, samtidig som du setter komma i svaret:

a.  $195:6$

f.  $101:4$

b.  $170:4$

g.  $297:8$

c.  $167:5$

h.  $45:8$

d.  $138:5$

i.  $135:40$

e.  $333:5$

j.  $100:6$

2) Disse regnestykkene har komma i divisor. Idet du passerer komma når du trekker ned tallene, skal du sette komma i svaret:

a.  $140,8:5$

f.  $177,76:2$

b.  $133,32:4$

g.  $222,2:5$

c.  $113,3:5$

h.  $298,35:5$

d.  $213,99:7$

i.  $1110,6:9$

e.  $399,96:6$

j.  $1,25:8$  (denne går opp til slutt)

3) Disse regnestykkene har komma både i divisor og dividend. Du må gange begge tallene med 10 eller 100 for å fjerne komma i begge tallene:

a.  $96,8:1,1$

f.  $151,29:1,23$

b.  $70,2:1,3$

g.  $48,64:1,52$

c.  $296,1:0,7$

h.  $1322,52:3,21$

d.  $541,2:1,2$

i.  $18,90:0,42$

e.  $533,4:2,1$

j.  $7,98:1,33$

**Fasit:**

**Oppgave 1)**

- |         |               |
|---------|---------------|
| a) 32,5 | f) 25,25      |
| b) 42,5 | g) 37,125     |
| c) 33,4 | h) 5,625      |
| d) 27,6 | i) 3,375      |
| e) 66,6 | j) 16,6666... |

**Oppgave 2)**

- |          |            |
|----------|------------|
| a) 28,16 | f) 88,88   |
| b) 33,33 | g) 44,44   |
| c) 22,66 | h) 59,67   |
| d) 30,57 | i) 123,4   |
| e) 66,66 | j) 0,15625 |

**Oppgave 3)**

- |        |        |
|--------|--------|
| a) 88  | f) 123 |
| b) 54  | g) 32  |
| c) 423 | h) 412 |
| d) 451 | i) 45  |
| e) 254 | j) 6   |