

P 75 ex 11

- π a.**  $480,5 = (4 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 0,1)$
- b.**  $0,405 = (4 \times 0,1) + (8 \times 0) + (5 \times 0,001)$
- c.**  $40\,008,05 = (4 \times 10\,000) + (8 \times 1) + (5 \times 0,01)$
- d.**  $80\,050 = (4 \times 0) + (8 \times 10\,000) + (5 \times 10)$
- e.**  $4,085 = (4 \times 1) + (8 \times 0,01) + (5 \times 0,001)$
- f.**  $400,805 = (4 \times 100) + (8 \times 0,1) + (5 \times 0,001).$

P 81 ex 7

- a. 0,809
- b. 100,01
- c. 700,07
- d. 0,406

P 81 ex 10

- a.  $625 : 3 = 208$  reste 1
- b.  $986 : 4 = 246$  reste 2
- c.  $3\,250 : 8 = 406$  reste 2
- d.  $7\,138 : 7 = 1\,019$  reste 5

P 80 ex 3

$300,03 - 1\,620,308 - 22,016 - 330,3 - 300,3 - 22,009$