**3.1** Escreva um programa que pergunte ao utilizador um numerador e denominador dum número racional e calcule a parte inteira e a fração inferior à unidade. Veja os seguintes exemplos de execução; o *input* do utilizador está em itálico.

numerador=? 55 numerador=? 42 denominador=? 12 denominador=? 6 55 / 12 = 4 + 7 / 12 42 / 6 = 7 + 0 / 6

3.2 Escreva um programa que lê um valor de ângulo em graus, minutos e segundos e converte para radianos; lembre que  $360^\circ$  correspondem a  $2\pi$  radianos, cada grau tem 60 minutos e cada minuto tem 60 segundos. Veja os seguintes exemplos de execução; o input do utilizador está em itálico.

 graus=? 180
 graus=? 45

 minutos=? 0
 minutos=? 10

 segundos=? 0
 segundos=? 30

radianos: 3.141592653589793 radianos: 0.7884524895884383

- 3.3 Converta a solução do exercício anterior numa função radianos(graus, mins, segs) de três argumentos; a função deve apenas retornar o valor em radianos (sem imprimir ou ler).
  - ${\bf 3.4}~$  A fórmula para calcular o valor final de um depósito com juro composto capitalizado ao mês, a uma taxa anual r é

$$C_F = C_I \times (1 + r/12)^n$$

onde  $C_I$  é o capital inicial,  $C_F$  é o capital final, r é a taxa de juro e n é o número de meses de duração do depósito. Por exemplo: para um capital inicial de 1000 EUR, uma taxa de juro anual de 4% durante 24 meses obtemos  $C_F = 1000 \times (1 + 0.04/12)^{24} \approx 1083$  EUR.

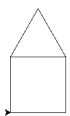
Escreva um programa que pergunta o capital inicial e a taxa de juro e que imprime uma tabela com o capital final entre 6 e 24 meses.

## Exercicios sobre Turtle graphics

3.5 Defina um procedimento triangulo (1ado) que desenha um triângulo equilátero com comprimento de lado dado. Sugestão: modifique o procedimento quadrado apresentado na aula teórica.

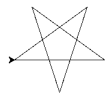
## 3.6

Defina um procedimento casa(lado) que desenha um triângulo equilatero sobre um quadrado com o mesmo comprimento de lado (ver figura). Sugestão: combine as duas funções quadrado da aula teórica e triangulo do exercício anterior.

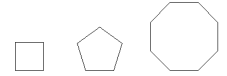


## 3.7

Escreva um programa para desenhar uma estrela de cinco pontas como na figura ao lado. Sugestão: se tiver dificuldade em determinar o ângulo de rotação da tartaruga, comece por desenhar o pentágono regular em a estrela está inscrita.



**3.8** Defina um procedimento poligono(n,lado) que desenha um polígono regular com n lados de comprimento lado; pode assumir que  $n \geq 3$ . A figura seguinte ilustra os desenhos efetuados pelos comandos poligono(4,50), poligono(5,50) e poligono(8,50), respectivamente.



Sugestão: generalize o procedimento quadrado apresentado na aula teórica.

**3.9** Escreva um procedimento friso(n,lado) que desenha um friso em forma de muralha com n ameias em que a largura de cada segmento é lado. Por exemplo: friso(3, 50) produz o desenho da figura seguinte. Note que a tartaruga deve terminar com a orientação original.

