

# Praticar esportes

- D** Consuelo é uma atleta profissional. Ela está treinando arremesso de disco e arremesso de peso.



Seu treinador anotou num quadro o resultado dos arremessos de disco e dos arremessos de peso que ela realizou no último dia de treino.

Atividade	1ª tentativa	2ª tentativa
Arremessos de disco	38 metros	64 metros
Arremessos de peso	56 metros	47 metros

Agora responda:

- a) Que informações estão registradas no quadro?

---

---

---

- b) Se somarmos os valores dos arremessos realizados por Consuelo, qual distância ela obteve com os arremessos de disco e com os arremessos de peso?

---

---

---

**Praticar esportes**

- c) Para assistirem aos treinos de Consuelo, seus amigos levaram 1 quilo de alimento cada um. O clube arrecadou na 1ª semana 659 quilos de alimentos e na 2ª semana arrecadou 238 quilos. Quantos quilos de alimentos foram arrecadados nas duas semanas?

---

---

---

---

---

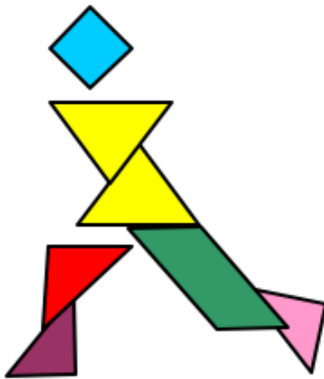
- d) O clube doou 359 quilos de alimentos a uma creche. Quantos quilos de alimentos sobraram?

---

---

---

- e) As crianças que foram ao treino receberam um quebra-cabeça como o da figura abaixo.



Qual é o nome desse quebra-cabeça?

---

---

---

---

## Praticar esportes

Crie uma figura com as peças desse quebra-cabeça e a desenhe no espaço abaixo:



# Respostas

- D** a) O quadro mostra o resultado da distância atingida pelos arremessos de disco e de arremessos de peso realizados por Consuelo no último dia de treino.
- b) 102 metros com os arremessos de disco e 103 metros com os arremessos de peso.
- c) 
$$\begin{array}{r} 659 \\ + 238 \\ \hline 897 \end{array}$$
Foram arrecadados 897 quilos de alimentos.
- d) 
$$\begin{array}{r} 897 \\ - 359 \\ \hline 538 \end{array}$$
O clube ainda possui 538 quilos de alimentos para doação.
- e) Esse quebra-cabeça chama-se Tangram.  
Criação da figura: resposta do aluno.