

Terceiro Ciclo: 23/09 a 20/10

Encontro Presencial: 23/09 às 08h - Central de Salas

Desafio 1.1 Um carrinho de um supermercado tem 70 cm de comprimento. Dois carrinhos encaixados têm 80 cm de comprimento. Quantos centímetros de comprimento têm 5 carrinhos encaixados?



- a) 100 b) 110 c) 120 d) 130 e) 140

Desafio 1.2 Ontem Maria disse: "Depois de amanhã será quarta-feira". Que dia é hoje?

- a) Segunda-Feira b) Terça-Feira c) Quarta-Feira d) Quinta-Feira e) Sexta-Feira

Desafio 1.3 O padeiro João demora 45 minutos para assar seus pães. A figura abaixo mostra o horário em que ele acabou de tirar os pães de uma fornada. A que horas ele colocou esses pães para assar?



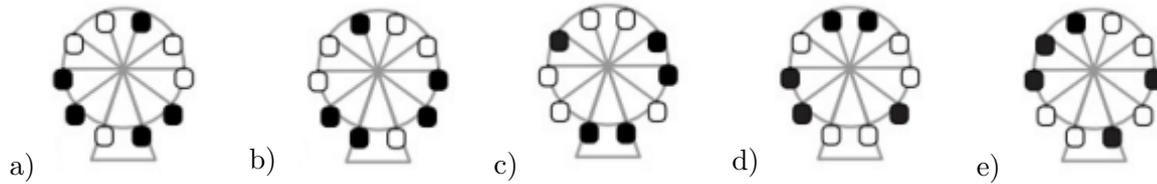
- a)  b)  c)  d)  e) 

Desafio 1.4 Isabel e Paula estão brincando de par ou ímpar. Cada uma delas mostra uma de suas mãos e elas contam o total de dedos mostrados. Paula escolheu par e mostrou a mão como na figura. De quantas maneiras Isabel pode mostrar sua mão e ganhar a brincadeira?

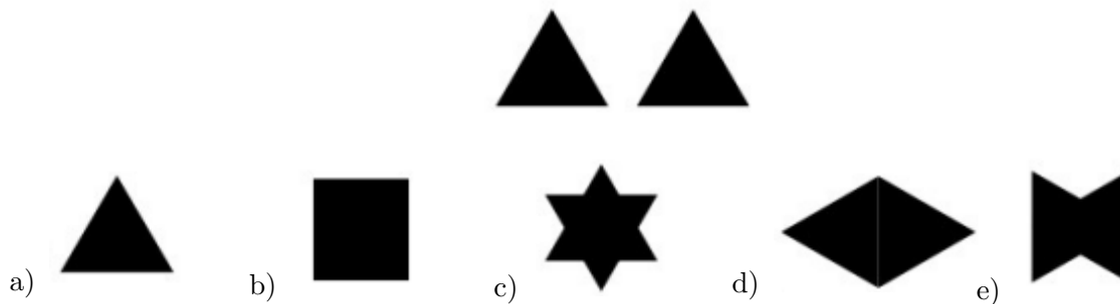


- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

Desafio 1.5 Quatro das figuras abaixo são desenhos da mesma roda gigante do parque de diversões. Qual das figuras **não** é um desenho dessa roda gigante?



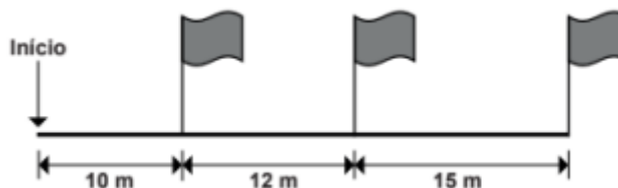
Desafio 1.6 Os dois triângulos abaixo tem lados iguais. Joaquim montou figuras juntando esses triângulos pelos lados ou colocando um em cima do outro. Qual das seguintes figuras **não** pode ter sido uma montada por Joaquim?



Desafio 1.7 Ana é 5 anos mais jovem do que Beatriz e 7 anos mais jovem do que Carla. Carla tem 15 anos. Quantos anos tem Beatriz?

- a) 8 b) 12 c) 13 d) 15 e) 18

Desafio 1.8 Na aula de Educação Física, Mariana correu do início até a primeira bandeira, voltou ao início, depois correu até a segunda bandeira, voltou ao início, correu até a terceira bandeira e voltou ao início. Quantos metros Mariana percorreu nessa atividade?



- a) 37 b) 74 c) 69 d) 101 e) 138

Desafio 1.9 Que algarismos estão faltando nos quadradinhos da adição abaixo para que ela fique correta e para que a diferença entre as parcelas dessa adição seja a menor possível?

$$\begin{array}{r}
 3\ \square \\
 + 2\ \square \\
 \hline
 61
 \end{array}$$

