

Ciclo 3: 03/06 a 28/07

Encontro Presencial: 03/06 às 08 h 00 min na Central de Salas de Aula

Primeira Semana

Desafio 1.1 (KSF 2022) Qual das caixas a seguir tem mais triângulos?

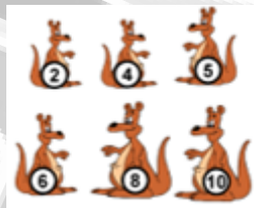


Desafio 1.2 (KSF 2022) A abelha Bel quer chegar até a flor. Qual caminho indicado pelas setas pode levá-la até lá?



- a) $\rightarrow\downarrow\rightarrow\downarrow\downarrow\rightarrow$ b) $\downarrow\downarrow\rightarrow\downarrow\downarrow$ c) $\rightarrow\downarrow\rightarrow\downarrow\rightarrow$ d) $\rightarrow\rightarrow\downarrow\downarrow$ e) $\downarrow\rightarrow\rightarrow\downarrow\downarrow$

Desafio 1.3 (*Extra*) As idades dos membros de uma família de cangurus são 2, 4, 5, 6, 8 e 10 anos. A soma das idades de quatro deles é 22 anos. Quais são as idades dos outros dois cangurus?

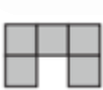
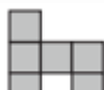
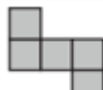
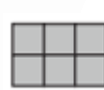
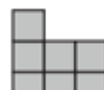


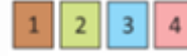
- a) 2 e 8 b) 4 e 5 c) 5 e 8 d) 6 e 8 e) 6 e 10

Segunda Semana

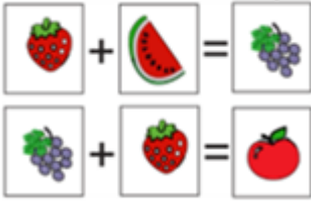
Desafio 1.4 Pedrinho olhou de cima a montagem de cubinhos abaixo, o que ele enxergou?



- a)  b)  c)  d)  e) 



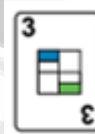
Desafio 1.5 Janaina numerou quatro cartões de um a quatro: . No verso de cada cartão, ela desenhou uma fruta diferente. Assim, cada fruta representa o número escrito do outro lado do seu cartão. Janaina descobriu que:



. Dessa forma, qual é o valor de ?

- a) 3 b) 4 c) 5 d) 6 e) 7

Desafio 1.6 (Extra) Qual dos cartões é igual ao cartão ao lado?



- a) b) c) d) e)

Terceira Semana

Desafio 1.7 Qual das caixinhas tem menos bolinhas?

- a) b) c) d) e)

Desafio 1.8 Luís, Mário e Ana aproveitaram a oferta abaixo e receberam um lanche e um refresco



cada um. Quanto cada um pagou, se eles gastaram a mesma quantia?

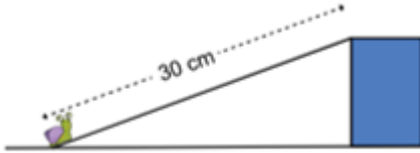
- a) R\$6,00 b) R\$7,00 c) R\$8,00 d) R\$9,00 e) R\$10,00

Desafio 1.9 (Extra) Com sua jarra cheia de suco, Marta consegue encher 10 copos. Com essa mesma jarra ela consegue encher 2 garrafas. Quantos copos ela consegue encher com 3 garrafas cheias de suco?

- a) 12 b) 14 c) 15 d) 16 e) 20

Quarta Semana

Desafio Avaliativo Um caramujo está subindo uma rampa. A cada 4 cm que ele sobe, ele para e desliza 1 cm para baixo. Quantas vezes, no total, ele para antes de chegar ao topo da rampa?



a) 8

b) 9

c) 10

d) 11

e) 12

