



Nome:

número:

Professor: Mirtes – Matemática

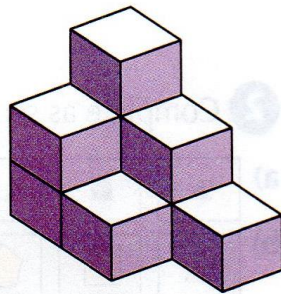
Série: Integral

Período: 09/08/2021 a 20/08/2021.

DESAFIOS:

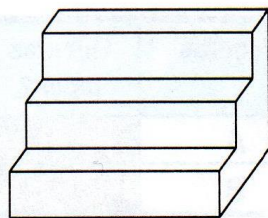
1 Quantos cubos estão empilhados?

- a) 9
- b) 10
- c) 11
- d) 12

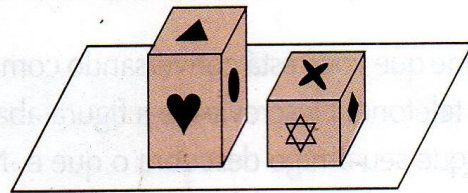


2 O número mínimo de blocos retangulares iguais necessários para formar a escada é:

- a) 3
- b) 5
- c) 6
- d) 9



3 (Saresp – SP) Andréa colou um decalque em cada face de suas caixas de papelão, até mesmo na que fica apoiada sobre a mesa. Observe as caixas de Andréa.



O total de decalques que ela utilizou foi de:

- a) 6
- b) 8
- c) 10
- d) 12

4 A superfície do bloco foi pintada de amarelo e, após, os *pequenos cubos* foram separados. O número de *pequenos cubos* com exatamente duas faces amarelas é:

- a) 4
- b) 6
- c) 8
- d) 10

