

2. Tarefa 2

O terceiro elemento de uma linha do triângulo de Pascal é 61 075.

Sec./12.º ano

A soma dos três primeiros elementos dessa linha é 61 426.

Qual é a soma dos três últimos elementos da linha seguinte?

(A) 61 425

(B) 61 426

(C) 61 777

(D) 122 501

Exame Nacional 12.º ano - 2011. Época especial

3. Tarefa 3

A soma dos três primeiros elementos de uma certa linha do Triângulo de Pascal é 121.

Sec./12.º ano

Qual é o terceiro elemento da linha seguinte?

(A) 78

(B) 91

(C) 120

(D) 136

Exame 12.º ano -2001, Prova para militares

4. Tarefa 4

A soma dos dois últimos elementos de uma certa linha do Triângulo de Pascal é 21.

Sec./12.º ano

Qual é a soma dos três primeiros elementos dessa linha?

(A) 121

(B) 151

(C) 181

(D) 211

Exame Nacional 12.º ano -2001, 1.ª Fase - 2ª chamada