

Nathann Zini dos Reis

Questão 3-

19.2.4007

$$n = 5$$

$$A_{n,p} = \frac{n!}{(n-p)!}$$

$$p = 3$$

$$(n-p)!$$

Ordem importa

$$= \frac{5!}{(5-3)!}$$

$$(5-3)!$$

$$= \frac{5!}{2!} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2!}{2!}$$

$$= 5 \cdot 4 \cdot 3 = 60$$

Resposta: Pode ser feita de 60 maneiras diferentes.