

PET 6 - 4º ano – 2ª Semana
Componente Curricular: Matemática

Atividade 1 – Agora é com você:

- Patrícia comprou 3 pares de tênis e 3 pares de meias



Imagens retiradas de: <freepik.com> Acesso em 03 set. 2020.

Quantas combinações diferentes ela poderá fazer ao usar cada par de tênis com cada par de meias?

- () 3 () 12 () 6 (x) 9

Adaptado de: <https://cucasuperlegal.com/19-06-2020-3o-e-4o-ano-plano-de-aula-de-matematica-com-atividades/> Acesso em: 03 set. 2020.

- O campeonato de futebol está chegando e os meninos precisam escolher um uniforme para o time. Em uma loja eles encontraram algumas opções de blusas e shorts. Desenhe as combinações de uniformes que os meninos podem escolher:

		A	B
		ROXO	VERMELHO
1	AZUL		
2	VINHO		
3	VERDE		

• Responda:

A) Temos 3 tipos de blusas e 2 tipos de shorts.

B) Com essas peças podemos formar 3 uniformes com o shorts roxo.

C) Com essas peças podemos formar 3 uniformes com o shorts vermelho.

D) Com todas essas peças podemos formar 6 uniformes

Atividade 2 - Na festa de 15 anos de Solange, ela e suas 4 amigas dançaram a valsa. Havia 8 rapazes e cada uma dançou uma única vez com cada rapaz. Quantos pares foram formados?

() 28 (x) 40 () 13 () 5

Amiga 1	Rapaz 1
Amiga 2	Rapaz 2
Amiga 3	Rapaz 3
Amiga 4	Rapaz 4
Solange	Rapaz 5
-	Rapaz 6
-	Rapaz 7
-	Rapaz 8

Adaptado de: <<https://cucasuperlegal.com/19-06-2020-3o-e-4o-ano-plano-de-aula-de-matematica-com-atividades/>>
Acesso em: 03 set. 2020.