

**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 |
| <b>Solange</b> | 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.