

## Perspectiva

O efeito de parallax acontece quando existe diferença de velocidade de movimento entre um elemento e outro. No caso do **parallax fixo**, a imagem de produto ficou fixa enquanto todo o restante da página se movimentou. Mas para chegar no **true parallax** a imagem precisa se mover junto com o restante da página, só que com uma velocidade diferente.

Escolha a alternativa correta sobre o efeito de **true parallax**:

*Selecione uma alternativa*

- A** Para chegar no efeito de **true parallax**, é necessário criar uma caixa de perspectiva e nela deixar a imagem de produto o mais no fundo possível, para criar a diferença de velocidade entre elementos.
- B** Para chegar no efeito de **true parallax** é necessário chamar um escutador de evento que vai capturar a movimentação da tela, e depois fazer um cálculo para diminuir a velocidade de scroll pela metade.
- C** Para chegar no efeito de **true parallax** é necessário criar uma caixa de perspectiva e nela deixar a imagem de produto o mais no fundo possível, com a propriedade `transform: translateZ()` com um valor positivo.
- D** Para chegar no efeito de **true parallax** é necessário que a imagem de produto fique o mais longe possível do restante da página. Conseguimos esse efeito usando a propriedade `z-index` com valores negativos.