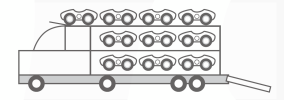
Projeto Mathematical Ramblings

mathematical ramblings. blogspot.com

Um brinquedo infantil caminhão-cegonha é formado por uma carreta e dez carrinhos nela transportados, conforme a figura.



No setor de produção da empresa que fabrica esse brinquedo, é feita a pintura de todos os carrinhos para que o aspecto do brinquedo fique mais atraente. São utilizadas as cores amarelo, branco, laranja e verde, e cada carrinho é pintado apenas com uma cor. O caminhão-cegonha tem uma cor fixa. A empresa determinou que em todo caminhão-cegonha deve haver pelo menos um carrinho de cada uma das quatro cores disponíveis. Mudança de posição dos carrinhos no caminhão-cegonha não gera um novo modelo de brinquedo.

Com base nessas informações, quantos são os modelos distindos do brinquedo caminhão-cegonha que essa empresa poderá produzir?

Se ao menos um carrinho com todas as cores são necessários, fixemos os quatro primeiros carrinhos, cada um com uma cor distinta, tendo os demais quaisquer combinações.

Assim, teremos ao total, pelo principío fundamental da contagem, 4^6 modelos distintos.

Documento compilado em Monday 5th December, 2022, 13:44, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licenca de uso:





Atribuição-NãoComercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).