



ZADANIE 1. Rozmieszczenie zabawek w kartonie zbiorczym.

Na podstawie poniższych danych uformuj opakowania jednostkowe w kartonie zbiorczym:

Wymiary kartonów zbiorczych:

Karton A	Karton B
	

Zabawka Tico
Wymiary: 20cm x 10cm x 5cm
Masa brutto pojedynczej zabawki 200 gram

Rozmieszczenie zabawek w opakowaniu zbiorczym:

Lp.	Wyszczególnienie	Formowanie opakowań jednostkowych	
		Karton A	Karton B
1.	Maksymalna liczba opakowań jednostkowych na długość kartonu [szt.]		
2.	Maksymalna liczba opakowań jednostkowych na szerokość kartonu [szt.]		
3.	Maksymalna liczba opakowań jednostkowych w pojedynczej warstwie kartonu [szt.]		
4.	Maksymalna liczba opakowań jednostkowych mieszczących się na wysokość kartonu.		
5.	Maksymalna liczba opakowań jednostkowych w jednym kartonie [szt.]		
6.	Objętość brutto pojedynczego kartonu [m ³]		
7.	Minimalna liczba kartonów do zapakowania 45 000 szt. opakowań zabawek [szt.]		
8.	Objętość brutto wszystkich kartonów [m ³]		