

لتوزيع 52 كلة على 8 تلاميذ يمكن أن نستعمل الطرح المتكرر كالتالي:

التوزيع الأول	التوزيع الثاني	التوزيع الثالث	التوزيع الرابع	التوزيع الخامس	التوزيع السادس	
1	2	3	4	5	6	نصيب كل تلميذ
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$	$6 \times 8 = 48$	عدد الكتل الموزعة
$52 - 8 = 44$	$52 - 16 = 36$	$52 - 24 = 28$	$52 - 32 = 20$	$52 - 40 = 12$	$52 - 48 = 4$	عدد الكتل الباقية

في التوزيع السادس لم يبق سوى 4 ككل و هذا لا يكفي لتوزيعه على 8 تلاميذ لأن: $4 < 8$

في النهاية سيحصل كل تلميذ على 6 ككل و سيبقى 4