

المتساوية المميزة للقسمة هي : $56 = (9 \times 6) + 2$

$$\text{الباقي} + (\text{الخارج} \times \text{المقسوم عليه}) = \text{المقسوم}$$

يكون دائمًا الباقي أصغر من المقسوم عليه أي: $2 < 9$

لحساب الخارج والباقي في قسمة 56 على 9 نلجأ إلى المضاعفات أو الطرح المتكرر:

الطرح المتكرر	المضاعفات
$56 - 9 = 47$	$9 \times 1 = 9$
$47 - 9 = 38$	$9 \times 2 = 18$
$38 - 9 = 29$	$9 \times 3 = 27$
$29 - 9 = 20$	$9 \times 4 = 36$
$20 - 9 = 11$	$9 \times 5 = 45$
$11 - 9 = 2$	$9 \times 6 = 54$
أجزنا 6 عمليات طرح	الفرق بين 54 و 56 هو 2
$56 = (9 \times 6) + 2$ أي أن:	$56 = (9 \times 6) + 2$ أي أن: