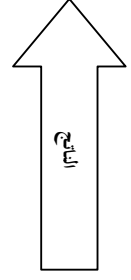


العدد	الأساس	الباقى
41	8	1
5	8	5
0	8	0



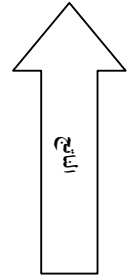
$$(41)_{10} = (51)_8 \text{ الناتج}$$

مثال أوجد نظير العدد  $(125)_{10}$  في النظام الثماني ؟

تقوم بعملية القسمة التالية :

الحل

العدد	الأساس	الباقى
125	8	5
15	8	7
1	8	1
0	8	



$$(125)_{10} = (175)_8 \text{ الناتج}$$

مثال أوجد نظير العدد  $(125)_{10}$  في النظام السادس عشر ؟

تقوم بعملية القسمة التالية :

الحل

العدد	الأساس	الباقى
125	16	D
7	16	7

