

Conversión de octal a decimal				
Valor octal	Primera operación	Segunda operación	Suma de valores	Valor decimal
250 <sub>(8)</sub>	$2 \cdot 8^2 + 5 \cdot 8^1 + 0 \cdot 8^0$	$2 \cdot 64 + 5 \cdot 8 + 0 \cdot 1$	$128 + 40 + 0$	168 <sub>(10)</sub>
640 <sub>(8)</sub>	$6 \cdot 8^2 + 4 \cdot 8^1 + 0 \cdot 8^0$	$6 \cdot 64 + 4 \cdot 8 + 0 \cdot 1$	$384 + 32 + 0$	416 <sub>(10)</sub>
106 <sub>(8)</sub>	$1 \cdot 8^2 + 0 \cdot 8^1 + 6 \cdot 8^0$	$1 \cdot 64 + 0 \cdot 8 + 6 \cdot 1$	$64 + 0 + 6$	70 <sub>(10)</sub>
713 <sub>(8)</sub>	$7 \cdot 8^2 + 1 \cdot 8^1 + 3 \cdot 8^0$	$7 \cdot 64 + 1 \cdot 8 + 3 \cdot 1$	$448 + 8 + 3$	459 <sub>(10)</sub>
752 <sub>(8)</sub>	$7 \cdot 8^2 + 5 \cdot 8^1 + 2 \cdot 8^0$	$7 \cdot 64 + 5 \cdot 8 + 2 \cdot 1$	$448 + 40 + 2$	490 <sub>(10)</sub>
561 <sub>(8)</sub>	$5 \cdot 8^2 + 6 \cdot 8^1 + 1 \cdot 8^0$	$5 \cdot 64 + 6 \cdot 8 + 1 \cdot 1$	$320 + 48 + 1$	369 <sub>(10)</sub>
311 <sub>(8)</sub>	$3 \cdot 8^2 + 1 \cdot 8^1 + 1 \cdot 8^0$	$3 \cdot 64 + 1 \cdot 8 + 1 \cdot 1$	$192 + 8 + 1$	201 <sub>(10)</sub>
517 <sub>(8)</sub>	$5 \cdot 8^2 + 1 \cdot 8^1 + 7 \cdot 8^0$	$5 \cdot 64 + 1 \cdot 8 + 7 \cdot 1$	$320 + 8 + 7$	335 <sub>(10)</sub>
167 <sub>(8)</sub>	$1 \cdot 8^2 + 6 \cdot 8^1 + 7 \cdot 8^0$	$1 \cdot 64 + 6 \cdot 8 + 7 \cdot 1$	$64 + 48 + 7$	119 <sub>(10)</sub>
776 <sub>(8)</sub>	$7 \cdot 8^2 + 7 \cdot 8^1 + 6 \cdot 8^0$	$7 \cdot 64 + 7 \cdot 8 + 6 \cdot 1$	$448 + 56 + 6$	510 <sub>(10)</sub>