

## Esercitati con le conversioni di base proposte

<b>2 → 10</b>	<b>10 → 2</b>	<b>2 → 8</b>
1101101	236	1011001
1010100	13	110110
111000	77	1001011
1110001	81	1110001
<b>8 → 10</b>	<b>10 → 8</b>	<b>8 → 2</b>
12	49	174
110	65	261
184	121	144
76	73	467
97	16	237

Usa le soluzioni per verificare la correttezza dei tuoi calcoli

<b>Soluzioni 2 → 10</b>	<b>Soluzioni 10 → 2</b>	<b>Soluzioni 2 → 8</b>
109	11101100	131
84	1101	66
56	1001101	113
113	1010001	161
<b>Soluzioni 8 → 10</b>	<b>Soluzioni 10 → 8</b>	<b>Soluzioni 8 → 2</b>
10	61	001111100
72	101	010110001
<u>Il numero non è in base 8!</u>	171	001100100
62	111	100110111
<u>Il numero non è in base 8!</u>	20	010011111

NOTA: gli zeri davanti ai numeri possono essere omessi perché non ne cambiano il valore