

Conversioni da binario a decimale

Trasforma i seguenti numeri binari in decimali ricopiando la tabella nel tuo quaderno;
poi registra i risultati come nell'esempio.

- $(111)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
 $(1000)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
 $(1010)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
 $(10101)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
 $(1001)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
 $(1111)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
 $(100001)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
 $(1111101)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
 $(100011101)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
 $(110001)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
 $(111101)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
 $(111011)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
 $(1011)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
 $(10111111)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
 $(1011111)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$
 $(100001)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$

$(1010)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$

128	64	32	16	8	4	2	1

Risolvi con le moltiplicazioni:

..... =

..... =