

# Conversioni da decimale a binario

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

$$(54)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$$
$$(112)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$$
$$(89)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$$
$$(113)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$$
$$(145)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$$
$$(68)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$$
$$(323)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$$
$$(93)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$$
$$(104)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$$
$$(91)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$$
$$(111)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$$
$$(101)_{10} = (\dots\dots\dots\dots\dots\dots)_2$$
$$(458)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$$
[illegible]