

Tambahkan nombor perduaan berikut. Semak jawapan anda dengan menukar nombor perduaan tersebut kepada nombor perpuluhan.

Contoh: $1110_2 + 011_2 = \underline{\hspace{2cm}}$

2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	1	1	1	0
+		0	1	1
1	0	0	0	1

Semak:

$$\begin{array}{r} 8 + 4 + 2 = 14 \\ 2 + 1 = 3 \\ \hline 16 + 1 = 17 \end{array}$$

(a) $1011_2 + 101_2 =$ _____

2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
+				

semak: +

(b) $10110_2 + 1011_2 = \underline{\hspace{2cm}}$

2^1	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
+					

semak: +

(c) $11011_2 + 101111_2 = \underline{\hspace{2cm}}$

2^1	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
+					

semak: +