Conversion Binaire en Décimal (I)

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

$$^{1.}$$
 Binaire = 100 Décimal =

2. Binaire =
$$11011$$

Décimal =

8. Binaire =
$$1000011101$$

Décimal =

$$^{10.}$$
 Binaire = 11001001110 $^{10.}$ Décimal =

Conversion Binaire en Décimal (I) Réponses

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

Binaire =
$$100$$
Décimal = 4

2. Binaire =
$$11011$$

Décimal = 27

3. Binaire =
$$100110100$$

Décimal = 308

4. Binaire =
$$1010011011$$

Décimal = 667

5. Binaire =
$$11101110$$

Décimal = 238

6. Binaire =
$$11010110$$

Décimal = 214

7. Binaire =
$$1111001101$$

Décimal = 973

8. Binaire =
$$1000011101$$

Décimal = 541

9. Binaire =
$$110011010000$$

Décimal = 3280

Binaire =
$$11001001110$$

Décimal = 1614