Conversion Binaire en Décimal (E)

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

Binaire =
$$1001$$

 $D\acute{e}cimal =$

2. Binaire =
$$101111$$

Décimal =

3. Binaire =
$$111001100$$

 $D\acute{e}cimal =$

4. Binaire =
$$1101100110$$

Décimal =

5. Binaire =
$$110111011$$

Décimal =

6. Binaire =
$$1000100010$$

Décimal =

7. Binaire =
$$1101110001$$

Décimal =

8. Binaire =
$$1011000011$$

Décimal =

9. Binaire =
$$10001011101101$$

 $D\acute{e}cimal =$

10. Binaire =
$$1101101101010$$

 $D\acute{e}cimal =$

Conversion Binaire en Décimal (E) Réponses

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

1. Binaire =
$$1001$$

Décimal = 9

2. Binaire =
$$101111$$

Décimal = 47

3. Binaire =
$$111001100$$

Décimal = 460

4. Binaire =
$$1101100110$$

Décimal = 870

5. Binaire =
$$110111011$$

Décimal = 443

6. Binaire =
$$1000100010$$

Décimal = 546

7. Binaire =
$$1101110001$$

Décimal = 881

8. Binaire =
$$1011000011$$

Décimal = 707

9. Binaire =
$$10001011101101$$

Décimal = 8941

$$10.$$
 Binaire = 1101101101010 Décimal = 7018