

Conversion Binaire en Décimal (J)

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

1. Binaire = 110
 Décimal =

2. Binaire = 1001011
 Décimal =

3. Binaire = 1011101110
 Décimal =

4. Binaire = 110111111
 Décimal =

5. Binaire = 1001001111
 Décimal =

6. Binaire = 1110110111
 Décimal =

7. Binaire = 1010011001
 Décimal =

8. Binaire = 1101110000
 Décimal =

9. Binaire = 10011011110000
 Décimal =

10. Binaire = 1001110111011
 Décimal =

Conversion Binaire en Décimal (J) Réponses

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

1. Binaire = 110
 Décimal = 6

2. Binaire = 1001011
 Décimal = 75

3. Binaire = 1011101110
 Décimal = 750

4. Binaire = 110111111
 Décimal = 447

5. Binaire = 1001001111
 Décimal = 591

6. Binaire = 1110110111
 Décimal = 951

7. Binaire = 1010011001
 Décimal = 665

8. Binaire = 1101110000
 Décimal = 880

9. Binaire = 10011011110000
 Décimal = 9968

10. Binaire = 1001110111011
 Décimal = 5051