

Conversion Binaire en Décimal (G)

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

1. Binaire = 11
 Décimal =

2. Binaire = 110101
 Décimal =

3. Binaire = 111011011
 Décimal =

4. Binaire = 11111000
 Décimal =

5. Binaire = 11000010
 Décimal =

6. Binaire = 1010011011
 Décimal =

7. Binaire = 1101000010
 Décimal =

8. Binaire = 1000010010
 Décimal =

9. Binaire = 1111000001001
 Décimal =

10. Binaire = 100111111000
 Décimal =

Conversion Binaire en Décimal (G) Réponses

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

1. Binaire = 11
 Décimal = 3

2. Binaire = 110101
 Décimal = 53

3. Binaire = 111011011
 Décimal = 475

4. Binaire = 11111000
 Décimal = 248

5. Binaire = 11000010
 Décimal = 194

6. Binaire = 1010011011
 Décimal = 667

7. Binaire = 1101000010
 Décimal = 834

8. Binaire = 1000010010
 Décimal = 530

9. Binaire = 1111000001001
 Décimal = 7689

10. Binaire = 100111111000
 Décimal = 2552