

Conversion de Décimaux en Diverses Bases (F)

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

1. Décimal = 1
 Hexadécimal =

2. Décimal = 48
 Octal =

3. Décimal = 212
 Binaire =

4. Décimal = 287
 Hexadécimal =

5. Décimal = 449
 Binaire =

6. Décimal = 310
 Octal =

7. Décimal = 608
 Binaire =

8. Décimal = 366
 Octal =

9. Décimal = 6289
 Binaire =

10. Décimal = 7189
 Octal =

Conversion de Décimaux en Diverses Bases (F) Réponses

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

1. Décimal = 1
 Hexadécimal = 1

2. Décimal = 48
 Octal = 60

3. Décimal = 212
 Binaire = 11010100

4. Décimal = 287
 Hexadécimal = 11F

5. Décimal = 449
 Binaire = 111000001

6. Décimal = 310
 Octal = 466

7. Décimal = 608
 Binaire = 1001100000

8. Décimal = 366
 Octal = 556

9. Décimal = 6289
 Binaire = 1100010010001

10. Décimal = 7189
 Octal = 16025