

1. exprimer le nombre 7 en binaire

2. exprimer le nombre 254 en binaire

3. exprimer $(10)_2$ en décimal

4. un nombre codé sur 8 bits est appelé un ...

5. en binaire, $111 + 11 =$

6. $(10)_{10} = (\dots)_{16}$

7. $(F1)_{16} = (\dots\dots)_2$

8. Combien de nombres peut-on coder sur 5 bits ?

9. donner en décimal le résultat de l'opération binaire suivante : $11 \times 10 \times 10$

10. quelle est la valeur du nombre manquant ?
 $1010 = \dots \times 10$
