

Questions :

- 1) Quels nombres sont représentés par le code 0001, 0010, 0100, 1000 ?
- 2) Quelle est la particularité de ces nombres ?
- 3) Coder les nombres 3, 5, 6, 15, 22.
- 4) Est-ce que tous les nombres entre 1 et 31 peuvent être représentés ?
- 5) Comment coder un nombre supérieur à 31 ? Coder 59, 70 puis 123.

Questions :

- 1) Quels nombres sont représentés par le code 0001, 0010, 0100, 1000 ?
- 2) Quelle est la particularité de ces nombres ?
- 3) Coder les nombres 3, 5, 6, 15, 22.
- 4) Est-ce que tous les nombres entre 1 et 31 peuvent être représentés ?
- 5) Comment coder un nombre supérieur à 31 ? Coder 59, 70 puis 123.

Questions :

- 1) Quels nombres sont représentés par le code 0001, 0010, 0100, 1000 ?
- 2) Quelle est la particularité de ces nombres ?
- 3) Coder les nombres 3, 5, 6, 15, 22.
- 4) Est-ce que tous les nombres entre 1 et 31 peuvent être représentés ?
- 5) Comment coder un nombre supérieur à 31 ? Coder 59, 70 puis 123.

Questions :

- 1) Quels nombres sont représentés par le code 0001, 0010, 0100, 1000 ?
- 2) Quelle est la particularité de ces nombres ?
- 3) Coder les nombres 3, 5, 6, 15, 22.
- 4) Est-ce que tous les nombres entre 1 et 31 peuvent être représentés ?
- 5) Comment coder un nombre supérieur à 31 ? Coder 59, 70 puis 123.

Questions :

- 1) Quels nombres sont représentés par le code 0001, 0010, 0100, 1000 ?
- 2) Quelle est la particularité de ces nombres ?
- 3) Coder les nombres 3, 5, 6, 15, 22.
- 4) Est-ce que tous les nombres entre 1 et 31 peuvent être représentés ?
- 5) Comment coder un nombre supérieur à 31 ? Coder 59, 70 puis 123.

Questions :

- 1) Quels nombres sont représentés par le code 0001, 0010, 0100, 1000 ?
- 2) Quelle est la particularité de ces nombres ?
- 3) Coder les nombres 3, 5, 6, 15, 22.
- 4) Est-ce que tous les nombres entre 1 et 31 peuvent être représentés ?
- 5) Comment coder un nombre supérieur à 31 ? Coder 59, 70 puis 123.