Le cadenas

Le QR code ci-contre mène à un cadenas verrouillé par un code à 4 chiffres.

- Le chiffre des unités divise tous les chiffres du code
- Le chiffre des dizaines multiplié par le chiffre des milliers donne le chiffre des centaines :
- · Le chiffre des milliers est impair ;
- · La somme des chiffres vaut 12;
- Le chiffre des dizaines est plus grand que le chiffre des milliers.
 Sauras-tu ouvrir le cadenas ?

Le cadenas

Le QR code ci-contre mène à un cadenas verrouillé par un code à 4 chiffres.

 Le chiffre des unités divise tous les chiffres du code



- Le chiffre des dizaines multiplié par le chiffre des milliers donne le chiffre des centaines ;
- · Le chiffre des milliers est impair ;
- · La somme des chiffres vaut 12;
- Le chiffre des dizaines est plus grand que le chiffre des milliers. Sauras-tu ouvrir le cadenas ?

Le cadenas

Le QR code ci-contre mène à un cadenas verrouillé par un code à 4 chiffres.

- Le chiffre des unités divise tous les chiffres du code
- Le chiffre des dizaines multiplié par le chiffre des milliers donne le chiffre des centaines :
- · Le chiffre des milliers est impair ;
- · La somme des chiffres vaut 12;
- Le chiffre des dizaines est plus grand que le chiffre des milliers.
 Sauras-tu ouvrir le cadenas ?

Le cadenas

Le QR code ci-contre mène à un cadenas verrouillé par un code à 4 chiffres.

 Le chiffre des unités divise tous les chiffres du code



- Le chiffre des dizaines multiplié par le chiffre des milliers donne le chiffre des centaines ;
- · Le chiffre des milliers est impair ;
- · La somme des chiffres vaut 12;
- Le chiffre des dizaines est plus grand que le chiffre des milliers. Sauras-tu ouvrir le cadenas ?