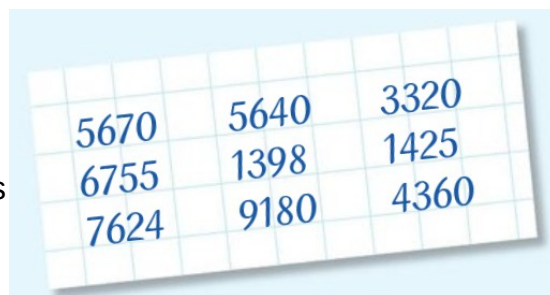


Activité 1 - Escape game (SANS CALCULATRICE)

Quatre élèves de 3^e participent à un escape game. Au bout de 15 minutes de jeu, ils découvrent un coffre sécurisé par cadenas à code composé de 4 chiffres. Dans une enveloppe récupérée quelques minutes plus tôt, ils ont trouvé ces nombres écrits sur un papier.



5670	5640	3320
6755	1398	1425
7624	9180	4360

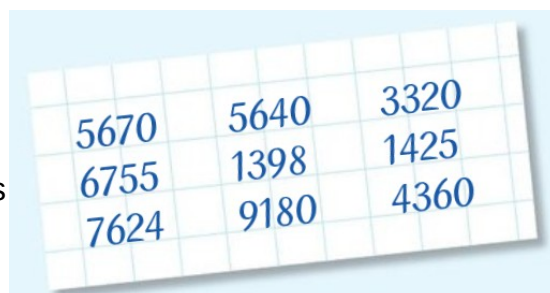
Enfin sur une affiche au mur, ils lisent cet indice :

« Le code est divisible par 2, par 3, par 5 et par 9. Seuls deux essais seront possibles. »

- Quel peut être le code du cadenas ?
-

Activité 1 - Escape game (SANS CALCULATRICE)

Quatre élèves de 3^e participent à un escape game. Au bout de 15 minutes de jeu, ils découvrent un coffre sécurisé par cadenas à code composé de 4 chiffres. Dans une enveloppe récupérée quelques minutes plus tôt, ils ont trouvé ces nombres écrits sur un papier.



5670	5640	3320
6755	1398	1425
7624	9180	4360

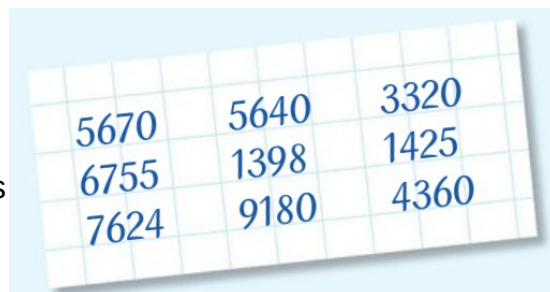
Enfin sur une affiche au mur, ils lisent cet indice :

« Le code est divisible par 2, par 3, par 5 et par 9. Seuls deux essais seront possibles. »

- Quel peut être le code du cadenas ?
-

Activité 1 - Escape game (SANS CALCULATRICE)

Quatre élèves de 3^e participent à un escape game. Au bout de 15 minutes de jeu, ils découvrent un coffre sécurisé par cadenas à code composé de 4 chiffres. Dans une enveloppe récupérée quelques minutes plus tôt, ils ont trouvé ces nombres écrits sur un papier.



5670	5640	3320
6755	1398	1425
7624	9180	4360

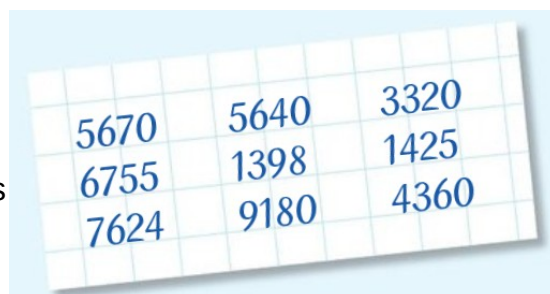
Enfin sur une affiche au mur, ils lisent cet indice :

« Le code est divisible par 2, par 3, par 5 et par 9. Seuls deux essais seront possibles. »

- Quel peut être le code du cadenas ?
-

Activité 1 - Escape game (SANS CALCULATRICE)

Quatre élèves de 3^e participent à un escape game. Au bout de 15 minutes de jeu, ils découvrent un coffre sécurisé par cadenas à code composé de 4 chiffres. Dans une enveloppe récupérée quelques minutes plus tôt, ils ont trouvé ces nombres écrits sur un papier.



5670	5640	3320
6755	1398	1425
7624	9180	4360

Enfin sur une affiche au mur, ils lisent cet indice :

« Le code est divisible par 2, par 3, par 5 et par 9. Seuls deux essais seront possibles. »

- Quel peut être le code du cadenas ?
-