

LE CODE

A TOI DE RETROUVER LE BON CODE POUR OUVRIR LE COFFRE-FORT !



- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|

 AUCUN CHIFFRE CORRECT
- | | | |
|---|---|---|
| 6 | 1 | 2 |
|---|---|---|

 UN SEUL CHIFFRE CORRECT - MAL PLACÉ
- | | | |
|---|---|---|
| 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|

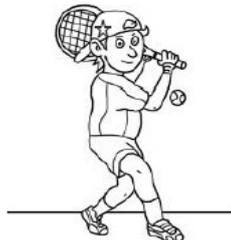
 UN SEUL CHIFFRE CORRECT - BIEN PLACÉ
- | | | |
|---|---|---|
| 7 | 3 | 4 |
|---|---|---|

 UN SEUL CHIFFRE CORRECT - BIEN PLACÉ
- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 5 | 8 |
|---|---|---|

 UN SEUL CHIFFRE CORRECT - MAL PLACÉ

LES GARÇONS !

QUEL EST LE PRÉNOM DE CHAQUE GARÇON ?



ARTHUR JOUE AVEC UNE BALLE, MAIS PAS CÉLIM.
 BASILE N'EST PAS À CÔTÉ DE CÉLIM.
 DAVID A UNE ÉTOILE SUR SES VÊTEMENTS.
 DAVID N'A RIEN SUR LA TÊTE.

Énigme CM1

(Mais il n'est pas interdit de résoudre toutes les énigmes!)

Énigme CM2

Les années du calendrier

Quand on ajoute les chiffres de l'année 2014, on obtient 7 ($2+0+1+4=7$)

Trouve toutes les années entre 2101 et 2501 dont la somme des chiffres est aussi égale à 7.

CALENDRIER 2014

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
JANVIER												
FÉVRIER												
MARS												
AVRIL												
MAI												
JUIN												
JUILLET												
AOÛT												
SEPTEMBRE												
OCTOBRE												
NOVEMBRE												
DÉCEMBRE												

Combien en comptes-tu ?

Du tronc d'un pommier partent 14 grosses branches.

De chacune d'elle partent 9 petites branches et sur chacune de ses branches il y a 8 fruits.

Une grosse branche casse.

Combien de pommes sont encore accrochées à l'arbre ?

