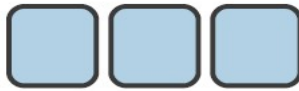


# LE CODE A TOI DE RETROUVER LE BON CODE POUR OUVRIR LE COFFRE-FORT !



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

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

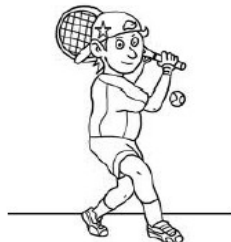
 UN SEUL CHIFFRE CORRECT - MAL PLACÉ
- |   |   |   |
|---|---|---|
| 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|

 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

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 ?

