

# Défi Mathématiques 2015-2016

Semaine 2

3 points

## LES DÉFIS DES CE1 – CE2

### Horse-ball

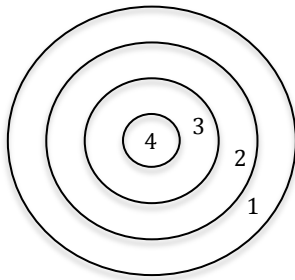


Sur un terrain de horse-ball, il y a deux équipes. Chaque équipe est composée de 6 cavaliers. Chaque cavalier est monté sur un cheval ou un poney. On compte également un arbitre à cheval sur le terrain et un arbitre perché sur une chaise.

Combien y a-t-il en tout de jambes sur le terrain ?

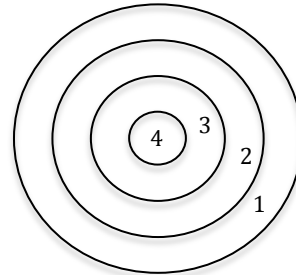
2 points

### Tir à l'arc



Marc

Sophie



Marc et Sophie font du tir à l'arc. Ils tirent 4 flèches chacun. Toutes les flèches atteignent la cible. Marc a marqué 13 points et Sophie a marqué 11 points.

Où Marc et Sophie ont-ils planté leurs flèches ?

### Ceinture, vous avez dit ceintures !

Au cours d'une compétition de judo, quatre adversaires s'affrontent deux à deux : Aminata, Benjamin, Charles, Déborah. Ils ont chacun une ceinture de couleur différente.

Charles ne rencontre pas Benjamin.

Celui qui est ceinture jaune ne combat pas celui qui est ceinture orange.

L'adversaire d'Aminata est ceinture noire.

C'est une fille qui porte une ceinture verte.

Charles affronte un adversaire de ceinture orange.



Quelle est la couleur de ceinture de chaque judoka ?

### Le marathon

- Le jour de la course on distribue des dossards rouges et des dossards bleus.
- Il y a 25 dossards rouges et le double de dossards bleus.

Combien de coureurs participent au marathon ?