

Les
mathématiques



Marco dans la jungle



HOURRA! APPRENDRE EN
BOUGEANT!



Petits Champions



L'histoire que nous te présentons se déroule dans la jungle avec notre ami Marco.

Lors de son aventure, Marco devra faire preuve de détermination en prenant des décisions pour réussir à traverser de l'autre côté de la rivière. Nous t'invitons à suivre son aventure et à t'amuser avec lui.

Tu pratiqueras aussi à compter à travers l'histoire. Seras-tu capable de relever le défi?

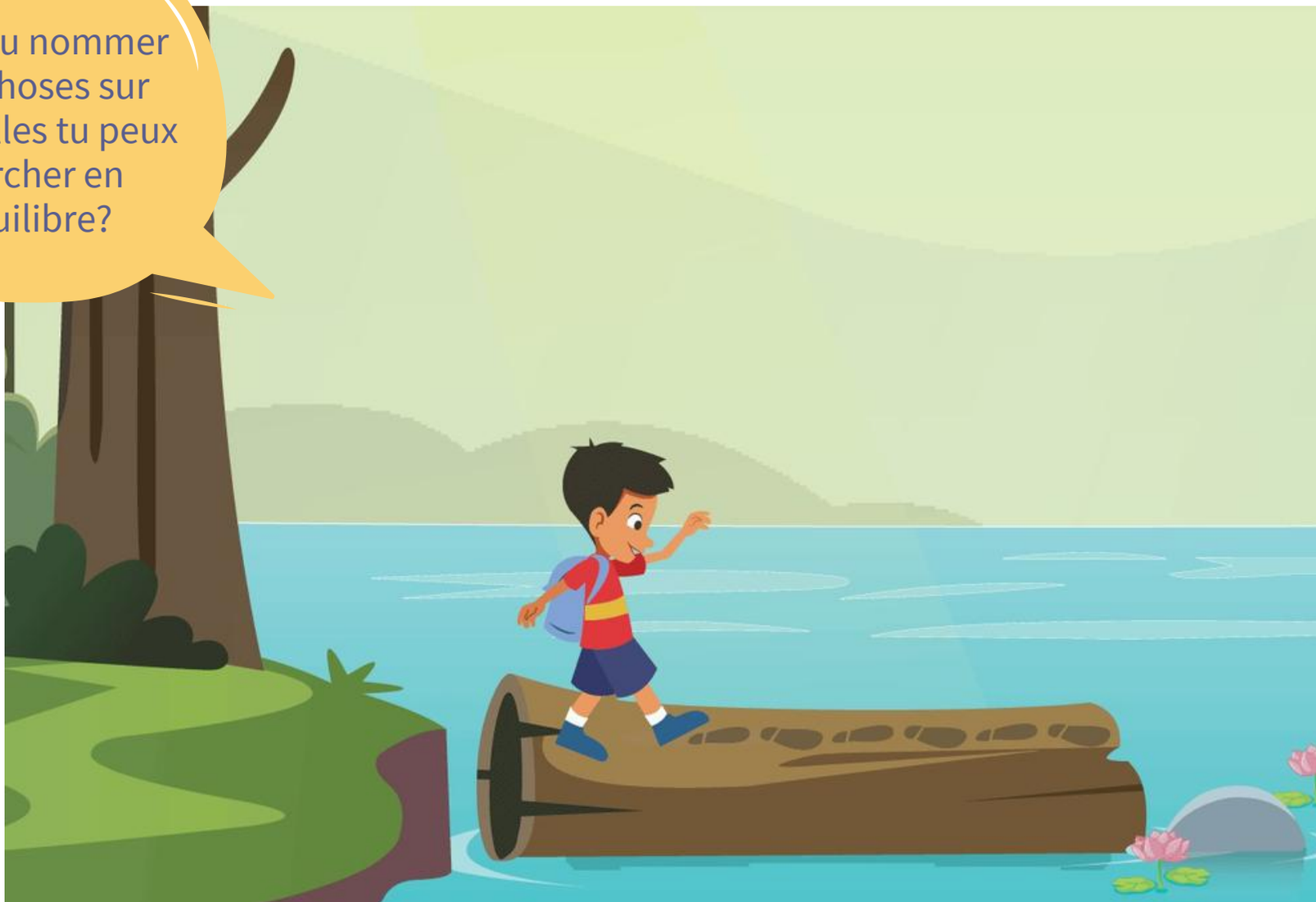


Qu'aurais-tu fait
à la place de Marco?

Marco se promène dans la jungle et aperçoit au loin un très grand bananier. Il doit traverser la petite rivière pour se rendre au bananier.

Marco est déterminé, il veut une banane, mais il ne sait pas trop comment y arriver.

Peux-tu nommer
des choses sur
lesquelles tu peux
marcher en
équilibre?



Heureusement, Marco aperçoit un tronc d'arbre couché dans la rivière. Il pourra marcher en équilibre sur le tronc d'arbre pour s'approcher de l'autre rive.

Marco doit faire six (6) pas sur le tronc d'arbre pour le traverser.



Peux-tu marcher sur une ligne (ou sur place) en comptant six (6) pas?

Est-ce que tu
peux me montrer
comment tu
sautes à deux
pieds sans perdre
l'équilibre?

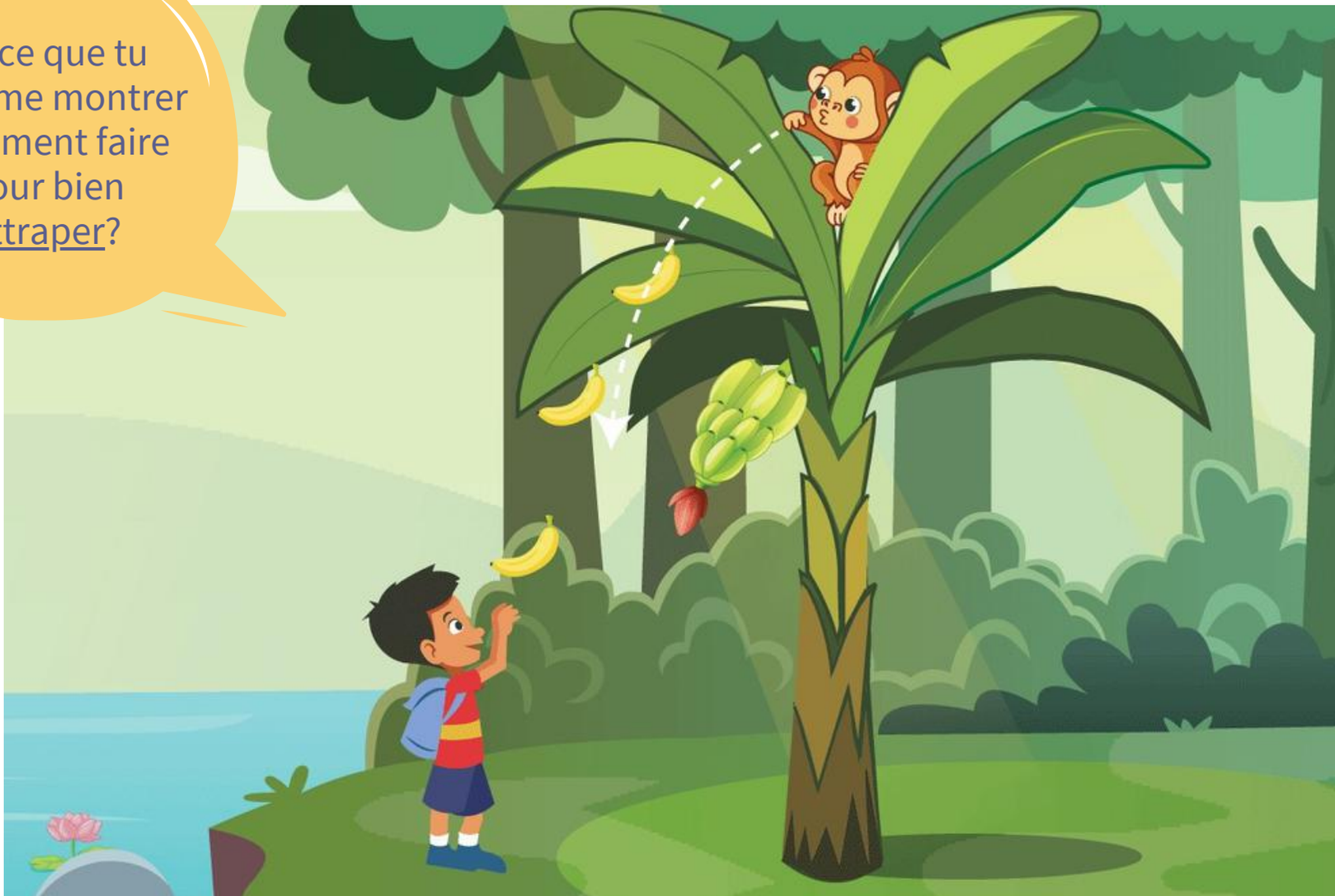


Le tronc n'est pas assez long pour se rendre à l'autre rive. Marco voit qu'il y a trois grosses roches devant lui. Il décide de sauter de roche en roche pour se rendre à l'autre rive.



Combien de sauts Marco doit-il faire selon toi? As-tu remarqué une suite logique dans l'image? Pourrais-tu me dire la suite?

Est-ce que tu
peux me montrer
comment faire
pour bien
attraper?



Le bananier est si grand que Marco n'arrive pas à cueillir de bananes. Marco aperçoit un singe au sommet de la grande plante. Il fait signe au singe de lui lancer des bananes.



Combien de bananes le singe a-t-il lancé?

Combien de bananes vois-tu dans le bananier?



As-tu un exemple d'un moment où tu as travaillé très fort pour quelque chose et que tu as fait preuve de détermination?

Marco a démontré de la **détermination** lorsqu'il s'est rendu de l'autre côté de la petite rivière, et il s'est fait un nouvel ami! Bravo Marco! Il peut maintenant manger sa banane.

Marcher sur une ligne



Variantes

- Compte le nombre de pas que tu fais en marchant dans le corridor.
- Compte de 1 à ...
- Fais autant de pas qu'il y a d'amis dans la classe



Maintenant, c'est à toi de te pratiquer à marcher en équilibre sur une ligne.

Indices

1. Je regarde devant.
2. Je place mon talon devant les orteils de mon autre pied.
3. Je marche vers l'avant et vers l'arrière.
4. Je garde l'équilibre.

Vidéo et lien



Sauter à l'horizontale



Variantes

- Fais une suite logique de petits objets au sol et saute par-dessus les objets.
- Fais un saut plus long que ta chaise.
- Traverse le tapis ou le local en faisant moins de cinq (5) sauts.



Indices

1. Je me penche vers l'avant, mes bras vers l'arrière, et je plie mes genoux.
2. Je pousse avec mes jambes et je balance mes bras vers l'avant.
3. J'étends mon corps.
4. J'atterris doucement en pliant mes genoux, en équilibre.

Vidéo et lien



Attraper



Variante

Brasse un dé. Le chiffre sur le dé représente le nombre de fois que tu dois lancer et attraper un objet.



Variantes

1. Je regarde l'objet.
2. Je tends les bras vers l'objet.
3. Je rapproche mes mains, mes doigts écartés, et forme un triangle avec mes mains.
4. J'attrape et je ramène l'objet vers mon corps.

Vidéo et lien



Bravo à toi!

Détermination



Marcher en équilibre



Attraper



Sauter à l'horizontale

À la découverte de la banane



Le bananier peut atteindre jusqu'à sept (7) mètres de hauteur!

Les bananes passent du vert au jaune lorsqu'elles mûrissent.

Les bananes peuvent se manger sous plusieurs formes : en fruit complet, en fruit séché, sous forme de smoothie, dans des muffins et des pains, etc.

Il existe plusieurs familles de bananes, ce qui comprend plus de 1 500 variétés.

