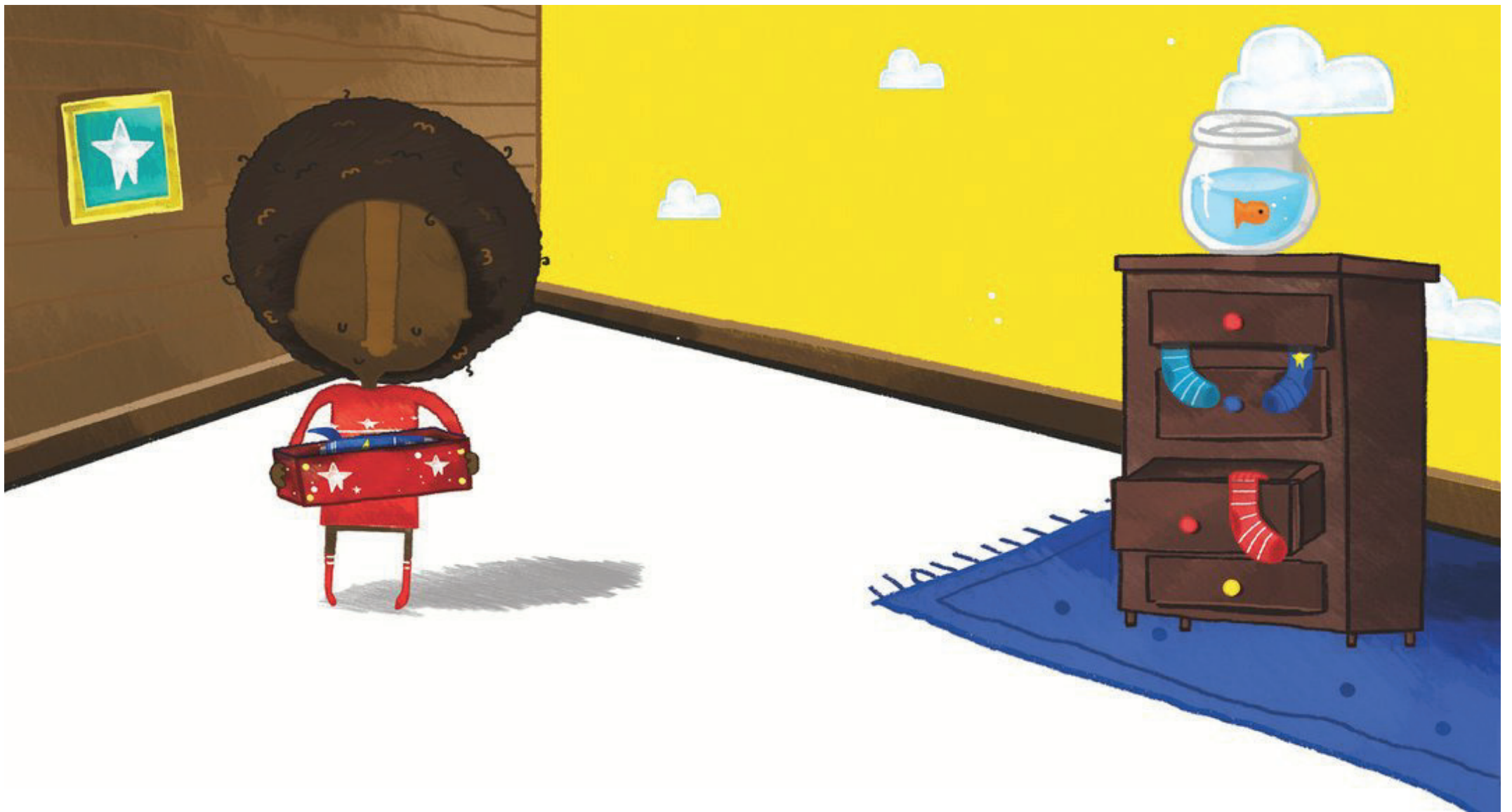


$$\frac{M_1}{M_2} = e^{v/\Delta}$$
$$v = 1 \cdot \ln\left(\frac{M_1}{M_2}\right)$$

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{a^3}{a^2}$$



$$F = \frac{M+m}{R^2}$$



J'ai fait un rêve. Il était si petit et si léger,
que je l'ai mis dans une boîte, en sécurité.
Puis au fond de mon tiroir à chaussettes, je l'ai caché.



Vous savez, ce petit rêve tout doux,
me concernait moi, d'abord et avant tout.

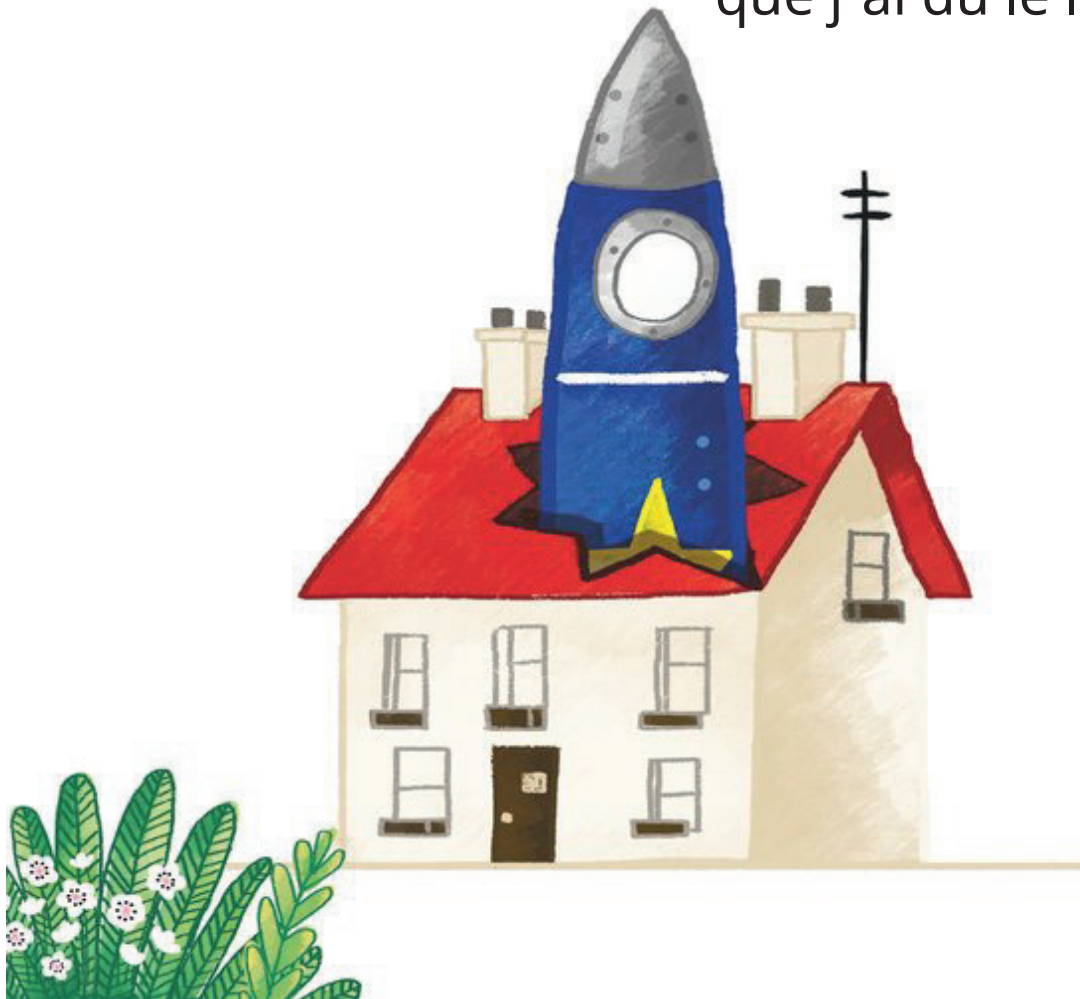


Qui je serais, où j'irais,
et ce qu'un jour je découvrirais.



Au début, c'était un tout petit rêve. Et puis, un jour, il a grandi.
Alors je lui ai fait prendre l'air pour vous le montrer, chers amis.

Mon rêve est devenu si grand,
que j'ai dû le laisser sortir...





Je l'ai amené dans la cour de récré,
et je l'ai regardé rebondir.



Les enfants m'ont dit : « Nous voulons le même ! »
Je leur ai répondu : « Ok, pas de problème. »

Comment faire ?
Tout d'abord, pensez à ce qui ferait votre bonheur.
Mettez-y tout votre cœur.





Pour obtenir un rêve aussi grand que le mien,
cette méthode est la meilleure.

Une fois que votre rêve est assez gros,
laissez-le s'envoler, libre, dans le ciel, très haut,
afin que tout le monde puisse voir comme il est
beau.





Mon grand rêve d'enfant,
qui dormait au fond d'un tiroir plein de vêtements,
s'est réveillé, puis s'est envolé vers le firmament...



Il s'est envolé.
Sans jamais s'arrêter.



Ne découpe pas cette page !
Reproduis le dessin sur une feuille, puis colorie-le selon ton envie.



