

« J'apprends » et « J'applique » :
à gauche c'est le cours et les
méthodes...



... et parfois, dans le
manuel numérique,
y'a même des
méthodes animées !

Et à droite les
exercices
d'application.
Pratique pour
comprendre
le cours !!

J'aime bien le QCM
de « Je m'évalue » :
ça me permet de voir
où j'en suis. En plus,
dans le manuel
numérique, je l'ai en
version interactive.



J'aime bien la
BD au début
de chaque
chapitre.

Moi aussi, ça me
donne envie de
découvrir ce que
l'on va apprendre
dans le chapitre !

Et puis, tu peux
t'exercer avec la page
de droite pour préparer
le contrôle !



T'as vu ? Dans tous
les chapitres, y'a un
exercice avec des
extraterrestres !

40 Sur la planète Uranus, tous les Uraniens ont la même particularité : 5 % de leur taille T (en cm) correspond à la longueur de leur petit doigt L (en cm).

Retrouver les espions Neptuniens qui se sont glissés parmi eux.

	Brou	Salt	Loli	Grol	Lrli	Pesp
T	148	165	124	85	136	198
L	7,4	8,2	6,2	4,5	6,8	9,9

Oui, il faut
toujours trouver
l'espion qui s'est
glissé parmi eux.

J'adore. C'est
trop rigolo !

Il y a plein de
défis et d'énigmes
dans le manuel !

109 Écris 700 comme produit de trois facteurs entiers, dont deux impairs.

48 Une boîte de nougat pèse 1,2 kg. Les nougats pèsent 1,1 kg de plus que la boîte vide. Combien pèse la boîte vide ?

Oui, j'essaie toujours
de les résoudre. Ça
peut prendre du temps,
mais c'est marrant !

53 Une boule a une masse de 100 g. Quelle est la masse d'un cube ? D'un cône ?

