



Princesse Sofia je joue et j'apprends PS

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Princesse Sofia je joue et j'apprends PS

Collectif

Princesse Sofia je joue et j'apprends PS Collectif

 [Télécharger Princesse Sofia je joue et j'apprends PS ...pdf](#)

 [Lire en ligne Princesse Sofia je joue et j'apprends PS ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Princesse Sofia je joue et j'apprends PS Collectif

36 pages

Présentation de l'éditeur

Je joue et j'apprends avec Princesse Sofia

Un petit cahier pour apprendre tout en s'amusant ! Au fil des pages, votre enfant prendra plaisir à réaliser des activités amusantes qui lui permettront de voir ou revoir ses apprentissages de Petite Section : **Lecture-écriture** • écrire des lettres majuscules, • reconnaître quelques lettres, • repérer une lettre parmi d'autres... **Mathématiques** • connaître les nombres de 1 à 5, • dénombrer des objets, • découvrir les formes géométriques... **Découverte** • distinguer le jour et la nuit, • positionner un objet dans l'espace, • comparer des tailles...

Download and Read Online Princesse Sofia je joue et j'apprends PS Collectif #2RO1TGUS4HL

Lire Princesse Sofia je joue et j'apprends PS par Collectif pour ebook en lignePrincesse Sofia je joue et j'apprends PS par Collectif Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Princesse Sofia je joue et j'apprends PS par Collectif à lire en ligne.Online Princesse Sofia je joue et j'apprends PS par Collectif ebook Téléchargement PDFPrincesse Sofia je joue et j'apprends PS par Collectif DocPrincesse Sofia je joue et j'apprends PS par Collectif MobipocketPrincesse Sofia je joue et j'apprends PS par Collectif EPub

2RO1TGUS4HL2RO1TGUS4HL2RO1TGUS4HL