

Des albums pour aborder les formes au cycle 1



Blackstone Stella. Éditions Millepages

Un album qui offre à chaque page l'occasion de dénicher les formes cachées dans les dessins : ballon, fleur ou fruit. Permet de travailler les différentes formes et les faire correspondre aux objets réels de la vie quotidienne.



De Véronique Komai. Editions Ecole Des Loisirs

Trois chiens déménagent. Trotti trotta trotinant, le plus petit va devant. Le premier soir, trois poules les accueillent et leur offrent leurs œufs, le deuxième soir, trois vaches partagent leur bon lait. Enfin, le troisième soir, ce sont des ânes qui leur donnent leur avoine pour faire de bonnes galettes.

Permet de travailler les formes géométriques de tailles variables et de les classer.



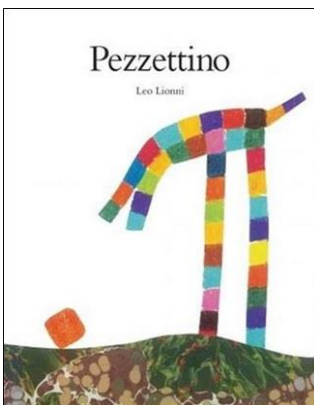
De Silvia Borando. Editions Little Urban

Triangle rouge, carré jaune et rond bleu s'amuse à construire des maisons, des voitures et même une fusée !... Un album ludique sur les formes géométriques accompagné d'une application de construction.

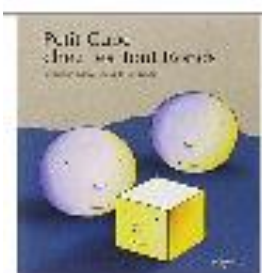


Guido van Genechten. Editions Mijade

Avec 12 formes différentes : 4 cercles, 4 triangles, 4 carrés et 3 couleurs de nombreuses réalisations sont proposées.



De Léo Lionni. Pezzettino est orangé, carré et il porte un nom qui veut dire « petit morceau » en italien. Comme tous ses amis sont beaucoup plus grands, Pezzettino pense qu'il est un petit bout tombé d'un autre. Mais lequel ? Il s'en va demander à chacun : Celui-qui-court, Celui-qui-nage, Celui-qui-est-fort, Celui-qui-vole-dans-les-airs... Tous sont entiers. Il ne manque à personne ! Il faudra que Pezzettino se brise en mille morceaux, puis réussisse à les rassembler pour comprendre enfin un grand secret.

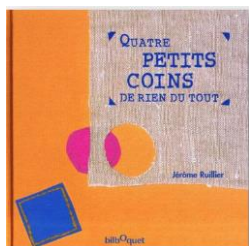


De Christian Merveille. Editions Nord Sud

Au pays des Tout Ronds, tout le monde est rond. Mais un jour naît un petit cube... Tendrement chéri par ses parents, Petit Cube n'est pourtant pas très heureux : à cause de sa forme, il ne peut pas rouler, et les enfants le tiennent à l'écart... Permet de travailler les formes géométriques sur le thème de la différence. Caractéristiques des solides. Classer les solides qui roulent et ou glissent.



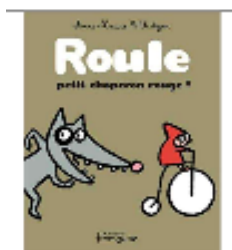
Mais aussi les « Jouons avec les Ronds » et « Jouons avec les Carrés », de Manami Fuchida. Edition Didier Jeunesse et destinés aux plus jeunes (PS)
Sur chaque double page, formes de différentes tailles et couleurs s'assemblent pour former des images qui représentent une situation en mouvement.



De Jérôme Ruillier. Edition Biboquet
Petit Carré joue avec ses amis les petits ronds, mais lorsque la cloche sonne il ne peut pas rentrer par la porte comme ses amis. Malgré tous ses efforts, Petit Carré ne sera jamais rond, alors chacun cherche une solution pour lui permettre d'entrer dans la grande maison. Découverte du rond, du carré. Comparaisons. Repérage dans l'espace.



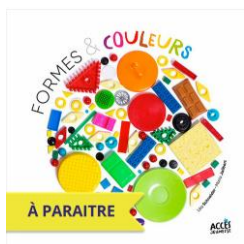
De Lucy Micklethwait. Editions Bayard Jeunesse
Quatorze œuvres de grands noms de l'art pictural, tels que Warhol, Matisse ou Kandinsky. Chaque double page contient une de ces représentations, avec une forme géométrique simple à y chercher. Les enfants se familiarisent ainsi avec les tableaux, et apprennent à les observer plus en détails, d'abord guidés par les consignes puis au gré de leur imagination.



De Anne-Laure Witschger aux Editions Frimousse.
Un album pour apprendre les formes (rond, carré, triangle, ovale, rectangle, losange) en compagnie du petit chaperon rouge, qui tente d'échapper au méchant loup. Découvertes de formes géométriques simples : rond, carré, triangle, ovale, rectangle, losange.

Bibliographie :

- « Enseigner la géométrie », Anne BERTOTTO GS-CP-CE1 (séance Polydron). Edition Bordas
- « Du vécu au jeu mathématique », (outil PS), Liliane BARON. Editions Magnard
- « Vers les maths », Access Editions, PS, MS, GS



A paraître chez Access, « **Formes et couleurs** »

QUE PEUT-ON
FAIRE AVEC
TOUTES
CES FORMES?
DES IDEES? Avec ce jeu d'agglutiner les formes present etc...



1

QUE
PEUT-ON
IMAGINER
AVEC...

2



1 GRAND ROND VERT
7 PETITS RONDS ROUGES,
ET 1 RECTANGLE MARRON?

Un pommier !



3