

au. Papa a d'abord rapporté le gâteau.

le.

Dix doigts- deux mains

Case 22

en Il y a quatre fruits, il faudrait en rajouter trois.

Case 15

Cases 19 et 41

Case 24

est Jean est le plus petit, Jacques est celui du milieu et Marc est le plus grand.

i ? Trois paires de chaussettes - Six chaussettes en tout.

est Le chien ou le mouton.

Cases 31 ou 43.

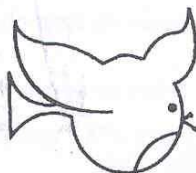
le. Il y a maintenant trois fruits, case 24.

na- Il y avait une pomme, la banane et les cerises.

? Nourriture (car la pomme n'est pas un légume)

its. Case 13 (j'aurai deux pommes) ou case 24.

Atelier
de l'Oiseau
Magique



EDITIONS COGNEAUX

BP 11

77501 CHELLES CEDEX 01

TEL : 01.64.21.44.14

E-mail : philippe-COGNEAUX@WANADOO.FR

DEVINETTES DE LOGIQUE

Conception : Mme LACOMBLEZ

Matériel :

- ✓ Une piste de 56 images pouvant s'opposer ou non entre elles.
- ✓ 56 cartes comportant chacune une devinette, marquées d'un rond, d'un carré, d'un triangle ou d'une étoile selon la difficulté croissante des questions.
- ✓ 40 jetons.
- ✓ Une liste comportant la réponse à chacune des questions.

Intérêts pédagogiques :

Ce jeu s'adresse aux jeunes lecteurs et met l'accent non seulement sur les notions mathématiques nécessaires à la bonne compréhension du nombre (vocabulaire spécifique, sériations, classifications, notions de temps, négation, restriction, déduction...) mais également sur la précision de lecture nécessaire pour appréhender correctement un message écrit. La recherche des images sur le tableau favorisera le balayage oculaire, facteur de rapidité de lecture.

Jeu :

L'utilisation peut être individuelle ou collective (ateliers de 4 à 6 enfants).

L'enfant tire une carte dans la pile des 56 cartes devinettes, la lit, répond à la question et pose un jeton sur la ou les images correspondantes. Les autres enfants lisent le message à leur tour et contrôlent le résultat. La liste des réponses peut être consultée en cas de litige. En cas de réussite, l'enfant garde un jeton et un seul.

En cas d'échec, il remet tous les jetons correspondant à cette question dans le tas des jetons. Le gagnant est le premier qui a totalisé 5 jetons.

ES	Montre une case où il y a des fruits mais pas de poire. Case 6-13-31 ou 43
9	Trouve une personne sans chapeau, mais avec un pantalon rouge. Case 18
Case 7	Julien n'a ni frère ni soeur. Quelle case ? Case 18-23 ou 39
Cases 8-29-35-40-45-49	Une pomme (case n°3), une banane (case n°11). Ce sont fruits toutes les deux des ... Case 30
La tomate	Trouve une dame sans chapeau mais avec un parapluie.
Cases 32-42	Une dame, un bébé, un jeune homme, une grand-mère. personnes Ce sont quatre ...
3	Case n°5. Combien de filles ? Combien de garçons ? Combien d'enfants ? Une fille, deux garçons, trois enfants.
Case 52	«Avant de manger ta pomme, tu l'éplucheras.» Que faut-il faire en premier ? Il faut d'abord éplucher la pomme.
Le slip, le pantalon, le pull et le manteau.	Case n°12. Trouve une maison avec une porte de couleur différente. Case 53
La pomme car ce n'est pas une forme géométrique.	Troisième niveau: cartes comportant un triangle.
Cases 38-54	Choisis un vêtement qui ne soit ni rouge ni bleu. Case 29
C'est le plus petit des garçons.	Cases n°9, case n°10. Quelle est la différence entre ces deux dessins ? La grandeur.
Préparer la pâte; faire cuire le gâteau; manger le gâteau.	Case n°1-Case n°2. Quelle est la différence entre ces deux dessins ? La forme.
Cases 14-17-21-47-50	Choisis un vêtement rouge ou un vêtement bleu. Cases 35-40 ou 45 (il ne faut choisir qu'un seul vêtement)
Prendre une banane; éplucher la banane; manger la banane.	Choisis un vêtement rouge et bleu. Case 49
Cases 3-43	Choisis quelque chose à manger qui ne soit ni un fruit ni un légume. Cases 37 ou 44.
Case 11	Cases n°13 et n°15. Où y a-t-il le plus de fruits ? Case 15
Cases 37-44-51 ou 55	Cases n°13 et 15. Où y a-t-il le moins de fruits ? Case 13
La souris, le chat, le mouton et le chameau.	Cases n°13 et 15. Combien de fruits en tout ? 7
Le bébé, le garçon, l'homme et le grand-père.	Case n°1. Trouve un autre rond avec seulement une différence de couleur. Case 20
	Une table, une chaise et une armoire: ce sont trois... ? meubles.
	Case n°12. Trouve une autre maison sans aucune différence. Case 56
	Case n°7. Jacques n'est ni le plus grand ni le plus petit. Le garçon du milieu. Qui est-ce ?