

het kind andere getallen op dezelfde wijze opbouwen. Het is een overgangsvorm van tellen en optellen.

kaart J : bevat een aantal sommetjes. Het abstracte optellen.

kaart K : conform J, maar dan aftrekken.

kaart L : conform J, herhaald optellen.

kaart M : conform J, herhaald aftrekken.

kaart N : een mengvorm van L en M.

J'apprends à compter

But du jeu:

Des enfants de 5-6 ans apprennent ce que sont les nombres. Apprendre de simples problèmes d'addition et de soustraction, comme cela se passe pour les leçons de lecture en utilisant 'J'apprends à lire' (2153) de Jumbo.

Contenu:

14 cartes avec des instructions imprimées des deux côtés avec réponses cachées, un modèle de nombres allant de 0 à 9, une paire de lunettes avec des verres rouges pour contrôler.

Description de jeu:

Chaque côté d'une carte comprend 10 instructions, aussi bien que les réponses annexes qui sont cachées sous des suites de chiffres rouges. Le but est que l'enfant, éventuellement avec votre aide, exécute les instructions d'un côté d'une carte et qu'il place, avec l'aide des nombres du modèle de chiffres, les réponses annexes sur les bords correspondants dans la boîte. Ensuite, l'enfant peut contrôler les réponses avec les lunettes rouges.

Nota Bene: On fera bien, après avoir détaché les chiffres, de remettre les nombres en ordre avant de commencer à jouer.

Description des cartes:

Les cartes A jusqu'à C compris peuvent expliquer ce que sont les nombres, à l'aide d'illustrations identiques qu'il faut compter et de quelques simples problèmes sur les versos.

Carte D : L'enfant apprend à additionner et à soustraire au moyen des passagers du tram.

Carte E : Va une étape plus loin en faisant monter ou descendre des passagers à chaque arrêt.

Carte F : Apprend à observer, à diviser et à compter. Combien y-a-t'il de chaque figure dans la colonne?

Carte G : Montre à l'enfant que pour les nombres, c'est le chiffre qui est important et non la taille ou la forme. Encore ici, il faut observer combien il y a de chaque figure dans la colonne.

Cartes

H + I : Dites cartes de division qui montrent qu'un nombre peut être assemblé de différentes manières. Avec cette méthode, il est possible, de la même façon, de construire des autres nombres avec l'enfant. C'est une forme intermédiaire entre compter et additionner.

Carte J : Contient un nombre de problèmes. L'addition abstraite.

Carte K : Comme J, mais pour soustraire.

Carte L : Comme J, mais pour compter à nouveau.

Carte M : Comme J, mais pour soustraire à nouveau.

Carte N : Un mélange de L et M.

Mein erstes Rechenspiel

Das Spiel

Das Jumbo Rechenspiel besteht aus 14 Aufgabenkarten mit je 10 Aufgaben pro Seite, einer magischen Brille und einer Tafel mit vielen Ziffern, die man herausbrechen kann.

Das Ziel des Spieles

Kinder ab 5-6 Jahren bekommen eine erste Vorstellung davon, was Zahlen sind. Erste einfache Rechenoperationen wie Addieren (Zusammenzählen) und Subtrahieren (Abziehen) werden kindgerecht dargeboten und spielend "erlernt" (wie das Lesen mit 'Mein erstes Lesespiel', 3153).

Der Spielverlauf

Neben jeder der Aufgaben auf den Karten haben wir die Lösung schon abgedruckt. Um es