

Contenu du CD-Rom

● 100 PDF à imprimer ou à vidéoprojecter

Le CD-Rom contient **toutes les ressources** nécessaires à la mise en œuvre des activités : étiquettes nombres, constellations, bande numérique, figures géométriques...

Tous ces documents sont **prêts à l'emploi** : imprimez (en couleur ou en noir et blanc, en A4 ou en A3), photocopiez, découpez, ou vidéoprojetez.

Outils individuels :

- **De manipulation** : étiquettes nombres, compositions de figures géométriques, pièces et billets, jeux de cartes...
- **De mémorisation** : frise numérique, étiquettes avec les écritures des nombres...

Outils collectifs à reproduire en grand format ou à vidéoprojecter :

Reproduisez en taille réelle, en grand format ou vidéoprojetez les documents utiles pour les séances collectives (figures géométriques, images, étiquettes mots...).

The screenshot shows the main menu of the CD-ROM. At the top left is the RETZ logo. The title 'Construire les notions mathématiques' is displayed in white on a blue background, with the authors 'F. Bellanger - A. Raoul-Bellanger' below it. To the right, a yellow box indicates the level 'CP • CE1'. Below the title are four colored buttons representing different mathematical topics:

- Nombres** (activités 1 à 19) - Green button
- Calcul** (activités 20 à 39) - Orange button
- Espace et géométrie** (activités 40 à 51) - Blue button
- Grandeur et mesure** (activités 52 à 55) - Red button

Voir la présentation détaillée pp. 137 à 144.

Accéder aux ressources

Toutes les ressources nécessaires à la mise en œuvre des activités, organisées par domaine :



Le menu de ressources est présenté sur un fond bleu. À gauche, le logo RETZ est visible. Le titre principal est 'Construire les notions mathématiques' et les auteurs sont 'F. Bellanger - A. Raoul-Bellanger'. À droite, un bouton indique 'CP • CE1'. Le contenu est organisé en quatre boutons colorés : 'Nombres' (vert), 'Calcul' (orange), 'Espace et géométrie' (bleu), et 'Grandeur et mesure' (rouge).

RETZ

Construire les notions mathématiques

F. Bellanger - A. Raoul-Bellanger

CP • CE1

- Nombres**
(activités 1 à 19)
- Calcul**
(activités 20 à 39)
- Espace et géométrie**
(activités 40 à 51)
- Grandeur et mesure**
(activités 52 à 55)

20 fichiers pour les activités « Nombres » :

Construire les notions mathématiques CP • CE1

Nombres (activités 1 à 19)

- Étiquettes nombres de 0 à 10
- Étiquettes nombres de zéro à dix en lettres
- Étiquettes nombres de 1 à 10 sur les doigts
- Constellations en dés
- Chiffres et constellations
- Étiquettes nombres de 1 à 100
- Carrés vierges
- Frise numérique de 1 à 20
- Tableau des nombres de 0 à 99
- Frise numérique de 1 à 105
- Comptours
- Le serpent savant : plateau de jeu
- Le serpent savant : questions
- Chiffres de 0 à 9 bleus
- Chiffres de 1 à 5 rouges
- Chiffres de 0 à 9 à colorier
- Cartes de dizaines pleines
- Planche de signes (+, -, =)

© Éditions Retz, 2010 - V2.0 - Navigation : 9770

11 fichiers pour les activités « Calcul » :

Construire les notions mathématiques CP • CE1

Calcul (activités 20 à 30)

- Carrés vierges
- Cartes « Signe = »
- La tour de 10 : binôme
- La tour de 10 : collectif
- Le train des égalités
- Étiquettes nombres de 0 à 10
- Planche de signes (+, -, =)
- Étiquettes nombres de 1 à 20
- Étiquettes des signes (+, -, =)
- Cartes du jeu « Le nombre interdit »
- À la cantine
- Énoncés de problèmes (individuel et collectif)

© Éditions Retz, 2010 - V2.0 - Navigation : 9770

15 fichiers pour les activités « Espace et géométrie » :

Construire les notions mathématiques CP • CE1

- Cartes fille et garçon
- Mosaïque
- Quadrillage vierge
- Questions défis
- Figures géométriques
- Figures géométriques : étiquettes mots
- Figures géométriques composées grand format
- Figures géométriques composées individuelles
- Le labyrinthe
- Un étaion (A)
- Un étaion (B)
- Composition de figures géométriques (binôme)
- Composition de figures géométriques en couleur (binôme)
- Composition de figures géométriques (collectif)
- Plateaux de jeu de « La roue des solides »

6 fichiers pour les activités « Grandeur et mesure » :

Construire les notions mathématiques CP • CE1

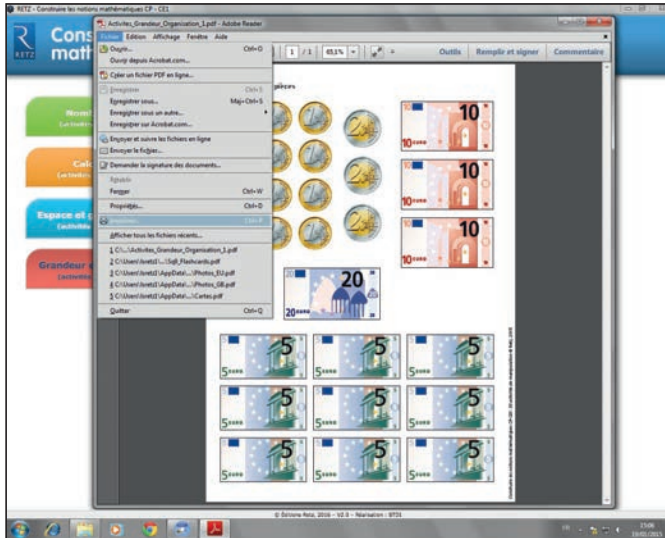
- Billets et pièces
- Cartes nombres de 1 à 12
- Cartes du jeu de la marchandise
- Ticket de caisse et articles achetés
- Liste des courses et ticket de caisse à compléter
- Catalogue des produits vendus

Imprimer un document

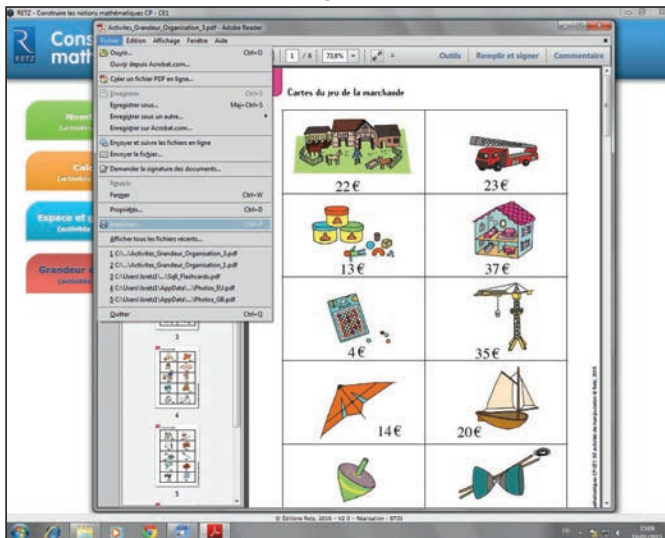
Exemple avec Adobe Reader, logiciel conseillé pour optimiser la lecture des documents

1. Dérouler le menu « Fichier » et cliquer sur « Imprimer » :

Exemple : document de 1 page

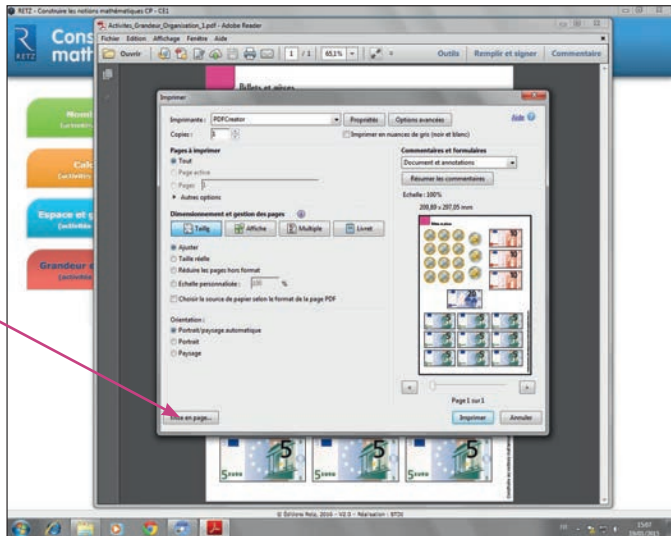


Exemple : document de 6 pages



2. Cliquer sur « Ajuster » pour optimiser l'impression :

*Pour imprimer en A3 :
Cliquer sur « Mise en page... » et sélectionner le format A3 dans « Taille du papier »*



Indiquer la ou les pages à imprimer

