

Résumé des applications Edubuntu

Ubuntu-edu-précolaire

- * Blinky - KDE version du jeu de mémoire électronique Simon
- * Gamine - Jeux Interactif pour de petits enfants
- * Gcompris - Jeux éducatifs pour petits enfants
- * Kanagram - Puzzle de mots jumble
- * Khangman - Puzzle de mot Hangman
- * Ktuberling - jeu/jouet de dessin de timbre
- * Tuxpaint - Un programme de peinture pour les jeunes enfants

ubuntu-edu-primaire

- * Celestia-gnome - simulation d'espace visuel en temps réel (interface GNOME)
- * Gcompris - Jeux éducatifs pour petits enfants
- * Kalzium - tableau périodique et outils de chimie
- * Kanagram - Puzzle de mots jumble
- * Kbruch - aide à l'apprentissage des fractions pour KDE
- * Khangman - Puzzle de mot Hangman
- * Kig - outil de géométrie interactif pour KDE
- * Kmpplot - traceur de fonctions mathématiques pour KDE
- * Ktouch - tuteur de saisie tactile pour KDE
- * Ktuberling - jeu/jouet de dessin de timbre
- * Kturtle - environnement de programmation éducative
- * Kwordquiz - programme d'apprentissage flashcard
- * Laby - Apprendre à programmer avec des fourmis et des toiles d'araignées
- * Lybniz - traceur graphique de fonction mathématique
- * Marble - widget/gadget de globe et carte
- * Parley - entraîneur de vocabulaire
- * Ri-li - un jeu de simulation de train
- * Stellarium - Générateur de ciel photo-réaliste en temps réel
- * Step - simulateur physique interactif pour KDE
- * Tuxmath - jeu de maths pour les enfants avec Tux
- * Tuxpaint - Un programme de peinture pour les jeunes enfants
- * Tuxtype - Jeu de tuteur pédagogique avec Tux

ubuntu-edu-secondaire

- * Calibre - convertisseur de livres électroniques et gestion de bibliothèque
- * Celestia-gnome - simulation d'espace visuel en temps réel (interface GNOME)
- * Dia-gnome - Editeur de diagramme (version GNOME)
- * Inkscape - programme de dessin vectoriel
- * Kalzium - tableau périodique et outils de chimie
- * Kbruch - aide à l'apprentissage des fractions pour KDE
- * Kig - outil de géométrie interactif pour KDE
- * Kmpplot - traceur de fonctions mathématiques pour KDE
- * Ktouch - tuteur de saisie tactile pour KDE
- * Ktuberling - jeu/jouet de dessin de timbre
- * Kturtle - environnement de programmation éducative
- * Kwordquiz - programme d'apprentissage flashcard
- * Laby - Apprendre à programmer avec des fourmis et des toiles d'araignées
- * Lightspeed - Observer les objets se déplaçant à des vitesses relativistes
- * Lybniz - traceur graphique de fonction mathématique

- * Marble - gadget/widget de globe et carte
- * Melting - calculer la température de fusion du duplex d'acide nucléique
- * Parley - entraîneur de vocabulaire
- * Pencil - logiciel d'animation et de dessin
- * Ri-li - un jeu de simulation de train
- * Stellarium - Générateur de ciel photo-réaliste en temps réel
- * Step - simulateur physique interactif pour KDE

ubuntu-edu-tertiaire

- * Calibre - convertisseur de livres électroniques et gestion de bibliothèque
- * Celestia-gnome - simulation d'espace visuel en temps réel (interface GNOME)
- * Dia-gnome - Editeur de diagramme (version GNOME)
- * Inkscape - programme de dessin vectoriel
- * Kalzium - tableau périodique et outils de chimie
- * Kmpplot - traceur de fonctions mathématiques pour KDE
- * Ktouch - tuteur de saisie tactile pour KDE
- * Kturtle - environnement de programmation éducative
- * Laby - Apprenez à programmer avec des fourmis et des toiles d'araignées
- * Lightspeed - Observer/Montrer les objets se déplaçant à des vitesses relativistes
- * Lybniz - traceur graphique de fonction mathématique
- * Marble - gadget/widget de globe et carte
- * Melting - calculer la température de fusion du duplex d'acide nucléique
- * Pencil - logiciel d'animation et de dessin
- * Stellarium - Générateur de ciel photo-réaliste en temps réel
- * Step - simulateur physique interactif pour KDE
- * Yorick - langage interprété et graphiques scientifiques