

Link MATEMATIK nr. 6, 2012

<http://www.spil.nu/matematik/>

Spil med mange udfordringer på mange niveauer. Det er ikke kun almindelige færdigheder der udfordres, der skal en del overvejelser i gang for at kunne gennemføre spillene – sjov side!

<http://www.fisme.science.uu.nl/rekenweb/en/>

Freudenthal Instituttet i Holland har udviklet en side med mange gode matematikaktiviteter hvor forståelsen er sat i højsædet. På denne side kan eleverne helt sikkert blive udfordret og lære meget!

Siden har en oversigt hvor det er muligt at vælge sig ind på forskellige matematiske områder hvis man synes at siden, der præsenterer alle muligheder, er for uoverskuelig.

<http://www.mathtoybox.com/index.html>

På denne side kan der arbejdes med virtuelle Cuisenaireklodser, og der kan spilles forskellige spil.

Siden er oplagt til at udforske mønstre og evt. antal grader for drejninger når man skal have brikker til at passe i de 'fortrykte' mønstre.

<http://www.mathplayground.com/index.html>

Denne side lever virkelig op til sit navn 'Playground' – her kan alle finde noget der passer til niveau og matematisk emne.

Der er ikke kun spil, men også faglige områder der kan anvendes i undervisningen, eksempelvis brøker der skal placeres på tallinjer m.m.

WWW.LÆRKLOKKEN.DK

'Lær klokken' er en side der på en hyggelig måde hjælper eleverne med at lære klokken. Der er spil – såvel fysiske som virtuelle – der udfordrer eleverne. Siden er meget overskuelig, så eleverne kan sagtens slippes løs og arbejde med den på egen hånd. Det er oplagt at videregive linket til forældre så de kommer på banen på dette område.