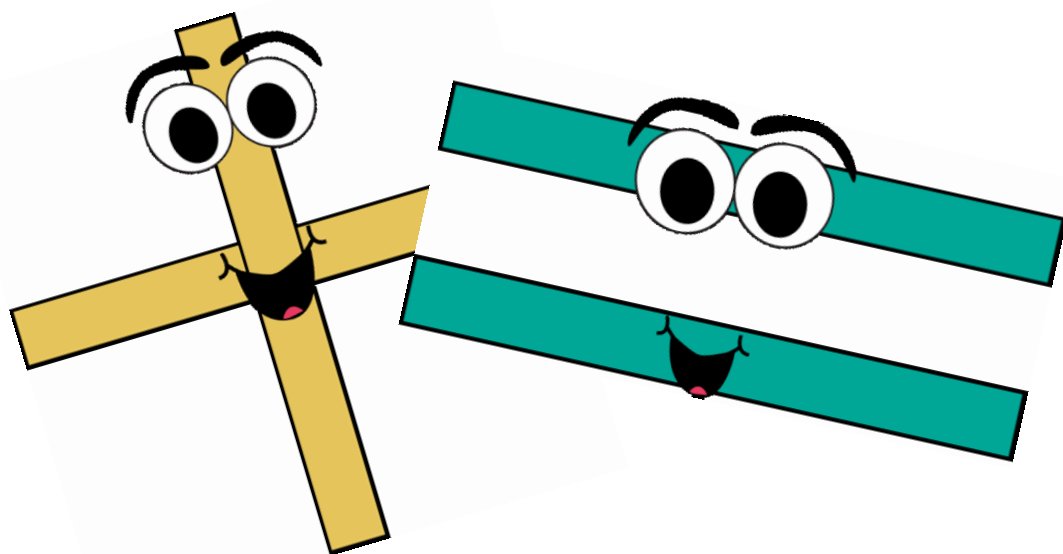


PLUS

Regnestykker til positionstavlen

Med 10'er overgang

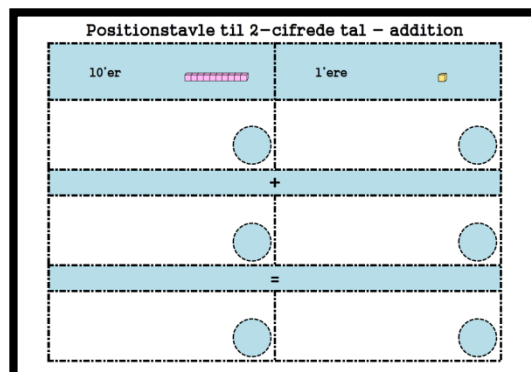


Af Sanne Pogager

Vejledning

Disse regnestykker kan regnes med hjælp fra en Positionstavle. Hent materialet:

”Positionstavler”, hvori der står beskrevet, hvordan denne bruges.



Sådan gør du:

Start med at bygge 10 stk. 10'er stænger ud af centicubes 😊 Der skal også bruges enkelte (1'ere) centicubes.

Byg de to tal, eks. 28 og 24. Placér dem på Positionstavlen og udregn.

Facitliste medfølger.

Om materialet:

Dette materiale kan med fordel bruges til elever, der har svært ved at forstå hvordan tal er opbygget og deres værdi.

Facitliste

$28 + 24 = \underline{52}$

$29 + 39 = \underline{68}$

$88 + 9 = \underline{97}$

$38 + 46 = \underline{84}$

$55 + 27 = \underline{82}$

$49 + 42 = \underline{91}$

$36 + 25 = \underline{61}$

$84 + 9 = \underline{93}$

$57 + 35 = \underline{92}$

$67 + 27 = \underline{94}$

$68 + 15 = \underline{83}$

$58 + 29 = \underline{87}$

$73 + 18 = \underline{91}$

$46 + 28 = \underline{74}$

$94 + 6 = \underline{100}$

$19 + 64 = \underline{83}$

Udgivelsen

Tak, fordi du hentede mit materiale. Har du spørgsmål eller kommentarer til mit materiale, er du meget velkommen til at skrive til mig: sannepogager@gmail.com

Illustrationerne til materialet er hentet her:



MyCuteGraphics

Backgrounds * Clip Art

Animations * Coloring Pages

www.mycutegraphics.com