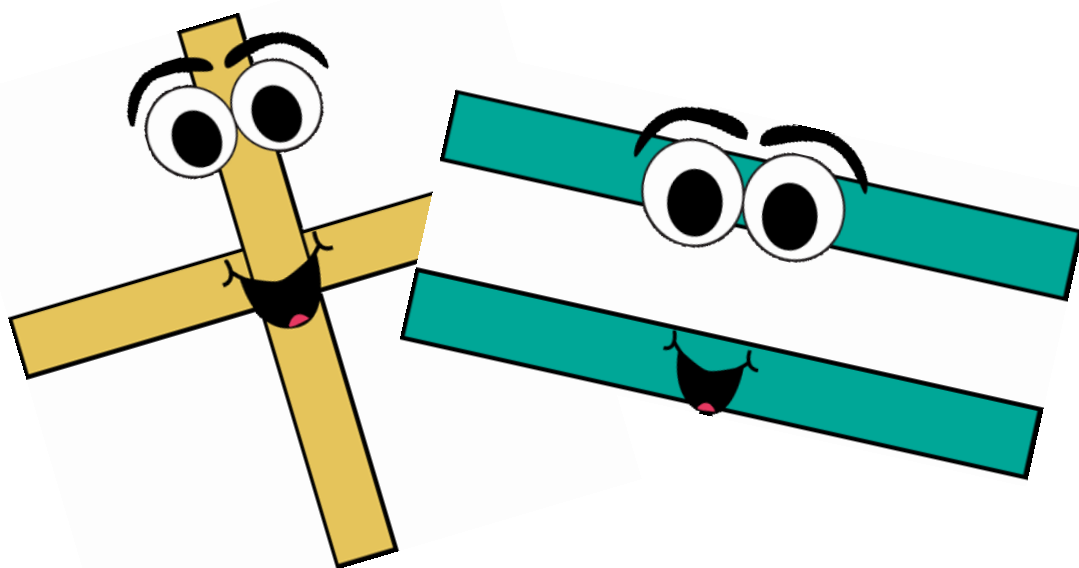


# PLUS

## Regnestykker til positionstavlen

Uden 10'er overgang

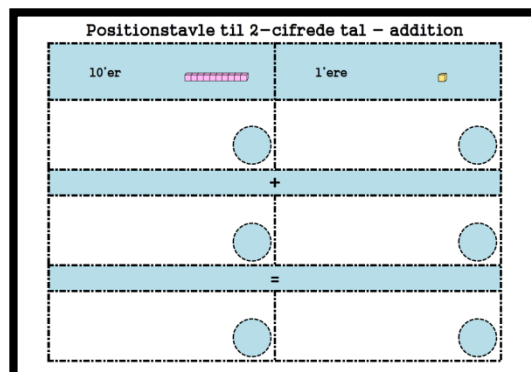


Af Sanne Pogager

# 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. 23 og 14. 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

$$23 + 14 = \underline{37}$$

$$26 + 33 = \underline{59}$$

$$36 + 22 = \underline{58}$$

$$36 + 41 = \underline{77}$$

$$88 + 11 = \underline{99}$$

$$47 + 51 = \underline{98}$$

$$44 + 35 = \underline{79}$$

$$71 + 28 = \underline{99}$$

$$52 + 42 = \underline{94}$$

$$63 + 32 = \underline{95}$$

$$66 + 12 = \underline{78}$$

$$51 + 28 = \underline{79}$$

$$85 + 14 = \underline{99}$$

$$42 + 26 = \underline{68}$$

$$92 + 5 = \underline{97}$$

$$15 + 62 = \underline{79}$$

# 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](mailto:sannepogager@gmail.com)

Illustrationerne til materialet er hentet her:



MyCuteGraphics

Backgrounds \* Clip Art

Animations \* Coloring Pages

[www.mycutegraphics.com](http://www.mycutegraphics.com)