

## Delen (deeltafels)

We zijn een tijdje geleden begonnen met het oefenen van deelsommen (deeltafels).

We hebben toen geleerd dat deelsommen eigenlijk omgekeerde tafelsommen (keersommen) zijn.

Dus:  $20 : 5 = 4$ , want  $20 = 5 \times 4$

*Voorbeeld deelsom*

$36 : 6 =$

$$6 \times ? = 36$$

$$36 = 6 \times 6$$

Het antwoord op de deelsom is dus 6!

## Delen met rest

Bij deelsommen met rest kun je de getallen niet eerlijk verdelen. Je houdt soms dus wat over. Dit noemen we 'rest'.

$14 : 4 = ?$  Het getal 14 komt niet voor in de tafel van 4. Welk getal komt het dichtst in de buurt?

Het getal 12, want  $3 \times 4 = 12$ . De som  $4 \times 4 = 16$  kun je niet gebruiken.

**Je kunt niet meer verdelen dan je hebt!**

Het antwoord is dus **3**. Er blijven er nu nog **2** van de 14 'over'. We noteren als antwoord 3 rest 2

*Voorbeeld deelsom met rest*

$22 : 5 =$

$4 \times 5 = 20$  komt het dichtst in de buurt.

Het antwoord is dus **4**, maar er blijven er nog over, want ik heb maar 20 verdeeld terwijl ik 22 te verdelen had.

We hebben er 20 verdeeld en er zijn er dus nog **2** over.

Het antwoord is 4 rest 2