

## De optelling van natuurlijke getallen

$$\begin{array}{ccccccc} & 5 & + & 4 & = & 9 & \\ \swarrow & & \uparrow & \swarrow & & \uparrow & \\ \text{Term} & & \text{plusteken} & & \text{Term} & & \text{Som} \end{array}$$

Hoofdrekenen  $21 + 18 + 6 = 45$

Cijferen

$$\begin{array}{r} & 1 & 1 & & \\ & 1587 & & & \\ + & 325 & & & \\ \hline & 1912 & & & \end{array}$$

## De aftrekking van natuurlijke getallen

$$\begin{array}{ccccccc} & 5 & - & 4 & = & 1 & \\ \swarrow & & \uparrow & \swarrow & & \uparrow & \\ \text{Aftrektal} & & \text{minteken} & & \text{Aftrekker} & & \text{Verschil} \end{array}$$

Hoofdrekenen  $21 - 18 = 3$

Cijferen

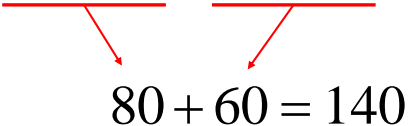
$$\begin{array}{r} & 4 & 1 & & \\ & 1523 & & & \\ - & 325 & & & \\ \hline & 1198 & & & \end{array}$$

Zoeken naar rekenvoordeel

$$568 + 299 = 568 + 300 - 1 = 868 - 1 = 867$$

$$784 - 598 = 784 - 600 + 2 = 184 + 2 = 186$$

Getallen wisselen

$$56 + 29 + 24 + 31 = \underline{56 + 24} + \underline{29 + 31} =$$

$$80 + 60 = 140$$