



Les 46 MINSOMMEN - 'LENEN BIJ DE BUREN'

Voorbeeld:

$$52 - 24 = \underline{\quad}$$

Stap 1: Trek de 'enen' van elkaar af. De som is $2 - 4 = \dots$

Dat kan niet! Leen een 'tientje' van de buren.

De 5 verandert in een 4. De 1 schrijf je voor de 2.

$$12 - 4 = 8$$

Stap 2: Trek de tientallen van elkaar af en schrijf het antwoord onder de streep.

$$4 - 2 = 2$$

Stap 3: Spreek het antwoord uit.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \cancel{5}12 \\ \underline{24} - \\ 8 \\ 4 \\ \cancel{5}12 \\ \underline{24} - \\ 28 \end{array}$$

☆ Vul in.

$53 - 18 = \underline{\quad}$

4

~~5~~13

18 -

$65 - 37 = \underline{\quad}$

6 5

37 -

$91 - 46 = \underline{\quad}$

9 1

46 -

☆ Vul in.

$843 - 127 = \underline{\quad}$

3

8 ~~4~~13

127 -

$353 - 176 = \underline{\quad}$

3 5 3

176 -

$607 - 489 = \underline{\quad}$

6 0 7

489 -

★ Zet nu zelf de getallen onder elkaar en reken de som uit.

$764 - 349 = \underline{\quad}$

 -

$961 - 689 = \underline{\quad}$

 -

$607 - 179 = \underline{\quad}$

 -