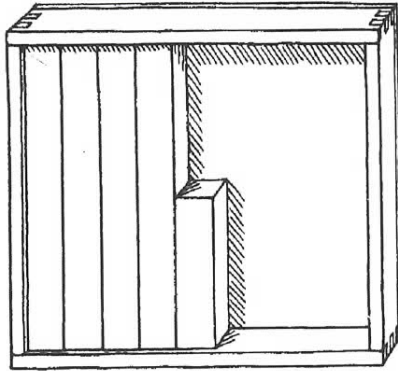


Rekenen in 'Het Land van Okt':



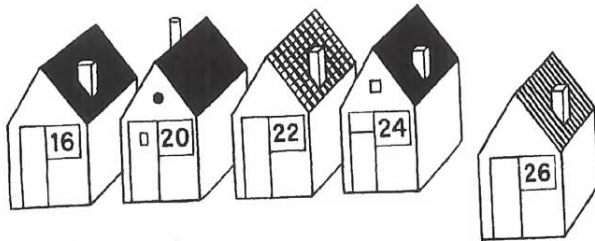
Opdracht 1:

Welk getal is hiernaast in beeld gebracht?

44

Opdracht 2:

Hoe heten de volgende getallen?



oktzes

twee okt

tweeokttwee

tweeoktvier

twee oktzes

Opdracht 3:

Schrijf de volgende getallen in symbolen:

tweeoktdrie 23

zesoktzes 66

blok-drieoktvier 1034

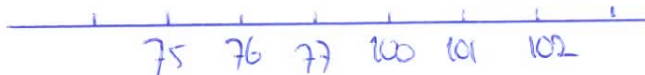
tweebord-een 201

zevenblok-zevenbord-zevenokt-zeven

7777

Opdracht 4:

Teken een getallenlijn van 75 tot en met 102.



Opdracht 5:

Optellen en aftrekken:

$$3 + 4 = \dots 7$$

$$5 + 6 = \dots 13$$

$$13 - 4 = \dots 7$$

$$203 - 44 = \dots 177 - 40 = 137$$

$$21 \dots + 4 = 25$$

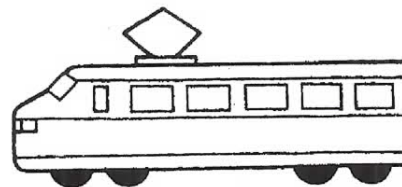
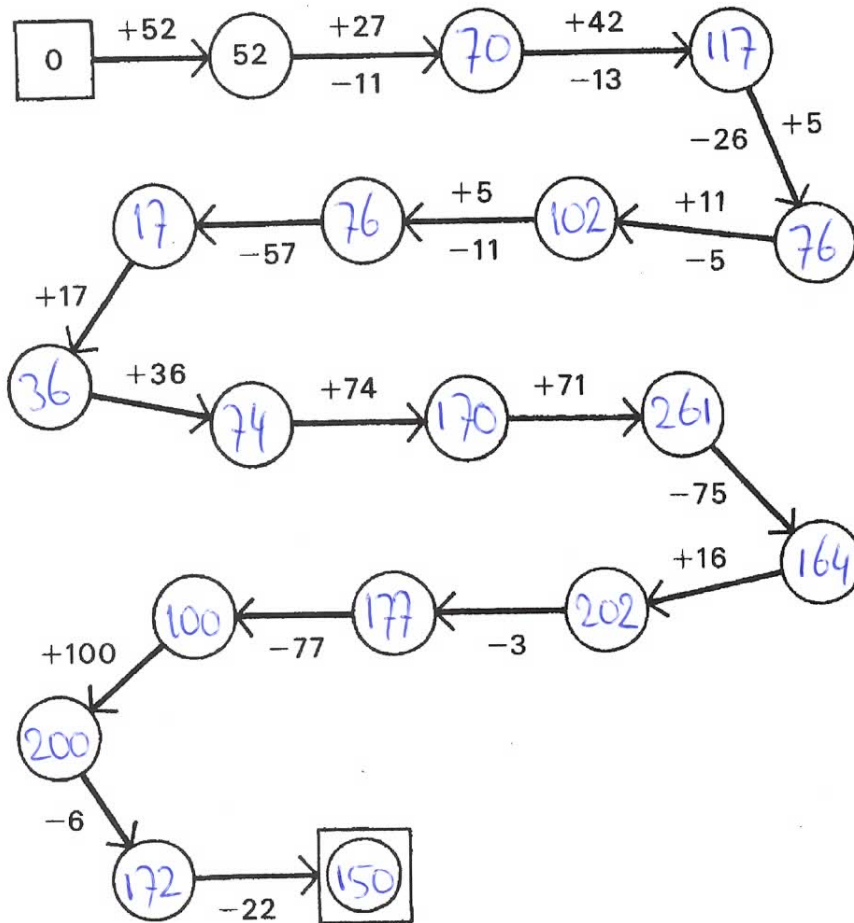
$$17 + \dots 4 \dots = 23$$

$$4 \dots + 27 = 33$$

$$20 - \dots 6 \dots = 12$$

Opdracht 6:

Op de tekening hieronder zijn reizigers in de trein weergegeven. Hoeveel reizigers zijn er bij aankomst op het eindpunt?



Opdracht 7:

Zal vermenigvuldigen ook lukken?

$$\begin{array}{r} 52 \\ 36x \\ \hline 374 \\ 1760 \\ \hline 2354 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 42x \\ \hline 50 \\ 1200 \\ \hline 1250 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ 345x \\ \hline 524 \\ 4200 \\ 31400 \\ \hline 36324 \end{array} +$$

Opdracht 10:

Waarom komt na opdracht 7 opdracht 10? na 7 komt okt, dat schrijft je als 10
(88g bestaan niet)