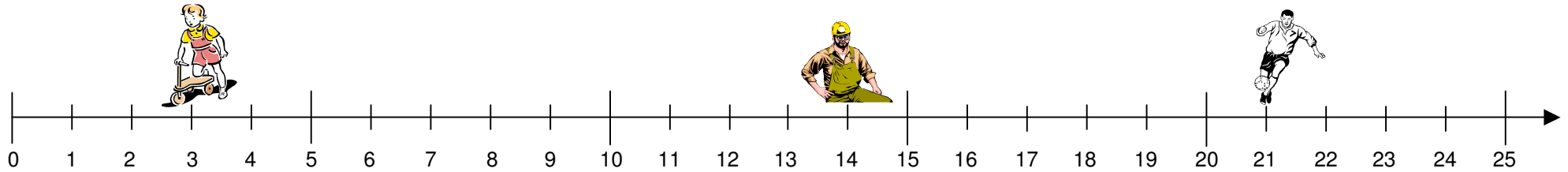
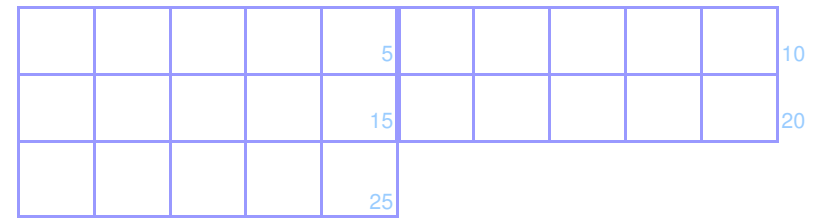


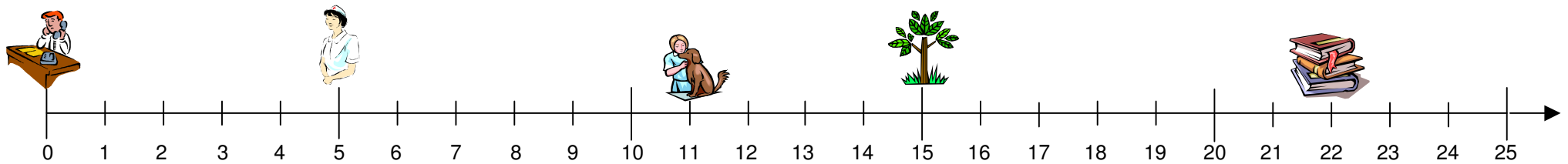
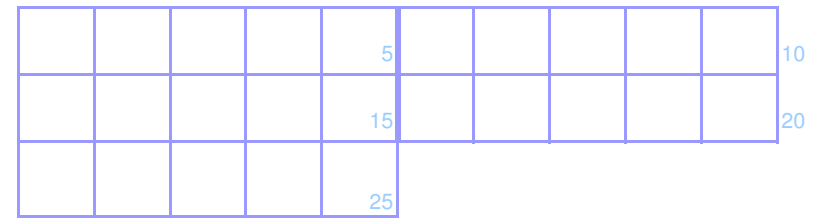
$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

Ergebnis:



$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

Ergebnis:



Rechne auf einem anderen Blatt die Aufgabe wie oben erst in einzelnen Schritten!

1. vom Kind zum Bauarbeiter =

2. vom Bauarbeiter zum Fussballer =

3. vom Fussballer zum Kind zurück =

4. vom Schreibtisch zum Baum =

5. von der Krankenschwester zum Hund =

6. Der Hund läuft zum Stammbaum =

6a. Der Hund rennt zur Krankenschwester und dann zu den Büchern =

6b. Der Büromensch trifft die Krankenschwester und sie gehen zum Baum =

6c. Die Bücher wandern zum Büro zurück =