

## Odejmowanie w zakresie 0 - 10.

1. Jakich liczb brakuje?

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 4 & - & \square & = & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \square & - & 3 & = & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 9 & - & \square & = & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 6 & - & \square & = & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \square & - & 5 & = & 5 \\ \hline \end{array}$$

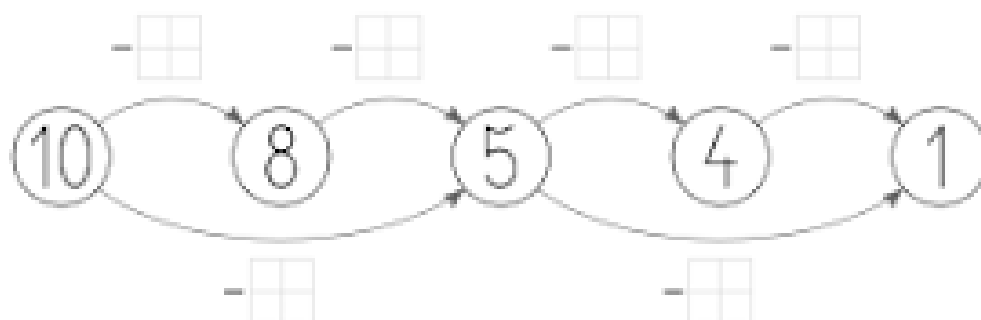
$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \square & - & 5 & = & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 5 & - & \square & = & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \square & - & 6 & = & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 4 & - & \square & = & 2 \\ \hline \end{array}$$

2. Uzupełnij graf.



2. Uzupełnij krzyżówki liczbowe.

Wstaw w puste miejsca takie liczby, aby uzyskać prawdziwe równości.

10	-		=	7
-		-		-
	-	1	=	
=		=		=
5	-		=	

	-	4	=	5
-		-		-
3	-		=	
=		=		=
	-	3	=	