

Tekstopgaven aftrekken - getallengebied tot 20

Lees de opgaven. Vul de oplossing in.
Een voorbeeld:

Dit zijn 13



3 vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er nog over?

$$\underline{13} - \underline{3} = \underline{10}$$

Dit zijn 16



4 vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er nog over?

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

Dit zijn 20



5 vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er nog over?

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

Dit zijn 19



8 vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er nog over?

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

Dit zijn 12



3 vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er nog over?

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

Dit zijn 17



4 vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er nog over?

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

Dit zijn 15



6 vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er nog over?

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

Dit zijn 13



1 vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er nog over?

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

Dit zijn 14



2 vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er nog over?

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