

Tekstopgaven aftrekken - getallengebied tot 10

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

Dit zijn 3



2 Vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er over?

$$\underline{3} - \underline{2} = \underline{1}$$

Dit zijn 7



2 Vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er over?

$$\underline{7} - \underline{2} = \underline{5}$$

Dit zijn 6



4 Vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er over?

$$\underline{6} - \underline{4} = \underline{2}$$

Dit zijn 10



5 Vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er over?

$$\underline{10} - \underline{5} = \underline{5}$$

Dit zijn 6



3 Vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er over?

$$\underline{6} - \underline{3} = \underline{3}$$

Dit zijn 9



6 Vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er over?

$$\underline{9} - \underline{6} = \underline{3}$$

Dit zijn 10



2 Vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er over?

$$\underline{10} - \underline{2} = \underline{8}$$

Dit zijn 3



1 Vlinder vliegt weg.
Hoeveel zijn er over?

$$\underline{3} - \underline{1} = \underline{2}$$

Dit zijn 5



2 Vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er over?

$$\underline{5} - \underline{2} = \underline{3}$$