

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?

$$\underline{16} - \underline{4} = \underline{12}$$

Dit zijn 20



5 vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er nog over?

$$\underline{20} - \underline{5} = \underline{15}$$

Dit zijn 19



8 vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er nog over?

$$\underline{19} - \underline{8} = \underline{11}$$

Dit zijn 12



3 vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er nog over?

$$\underline{12} - \underline{3} = \underline{9}$$

Dit zijn 17



4 vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er nog over?

$$\underline{17} - \underline{4} = \underline{13}$$

Dit zijn 15



6 vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er nog over?

$$\underline{15} - \underline{6} = \underline{9}$$

Dit zijn 13



1 vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er nog over?

$$\underline{13} - \underline{1} = \underline{12}$$

Dit zijn 14



2 vlinders vliegen weg.
Hoeveel zijn er nog over?

$$\underline{14} - \underline{2} = \underline{12}$$