

**Ik ontdek**

**Stap 1**

Ik lees en ik begrijp het rekenverhaal.

**Stap 2**

Ik zoek hoe ik de vraag het best kan oplossen.

**Stap 3**

Ik zoek de oplossing.

**Stap 4**

Ik controleer mijn oplossing en noteer een antwoordzin.



eerst dan = nu

Er zijn 3 vormen van bewerkingen:

eerst dan = ?

? dan = nu

eerst ? = nu

**Ik oefen**

1. Moet je eerst, dan of nu zoeken? Verbind.

Jan heeft 5 appels. Hij eet er 2 op.  
Hoeveel heeft hij er nu nog?

Ik ga met 50 euro naar de winkel en koop een trui.  
Ik heb 18 euro over. Hoeveel kostte de trui?

Mei-Lin fietst naar school. Ze rijdt 12 minuten en komt om 08.26 uur aan. Hoe laat is ze vertrokken?

In 1 doos eieren zitten 10 stuks.  
Hoeveel eieren zitten er in 4 dozen?

De juf geeft elk kind 3 snoepjes. In de klas zitten 20 kinderen.  
Hoeveel snoepjes had de juf voor ze begon uit te delen?

eerst

dan

nu

2. Kleur elk vak in de juiste kleur.

beginhoeveelheid, hoeveelheidsverandering of eindhoeveelheid.

eerst	dan	nu
<input type="text"/>	hoeveelheidsverandering	= eindhoeveelheid
beginhoeveelheid	<input type="text"/>	= eindhoeveelheid
beginhoeveelheid	hoeveelheidsverandering	= <input type="text"/>

3. Kleur het vak in de juiste kleur en los op.

$25 - 5 = 30$

$25 \div 5 = 5$

$25 + 5 = 30$

$90 - 85 = 5$

$25 : 5 = 5$

$5 \times 6 = 30$

$72 : 8 = 9$

$72 : 8 = 9$

$5 \times 6 = 30$

$6 \times 5 = 30$

$10 + 54 = 64$

$9 \times 4 = 36$

$7 \times 7 = 49$

$9 \times 4 = 36$

$36 : 4 = 9$

$10 \times 9 = 90$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 8 = 64$

$25 + 5 = 30$

$36 : 6 = 6$

$40 : 8 = 5$

4. Los op.

In de parkeergarage staan auto's. Er komen er 10 bij. Nu staan er 180 auto's. Hoeveel auto's waren er eerst?

Stap 1: Lees en kleur de gegevens geel en de vraag groen.

Stap 2: Wat zoek je?

eerst

dan

nu

Noteer de bewerking:

$170$

$+ 10$

$= 180$

Stap 3: Los op.

Stap 4: Antwoordzin: Eerst waren er  $170$  auto's in de parkeergarage.

Opa werkt graag in de tuin. Hij plant er 27 bloemen. Oma plant er daarna nog 7 bij. Hoeveel bloemen staan er in de tuin?

Stap 1: Lees en kleur de gegevens geel en de vraag groen.

Stap 2: Wat zoek je?

eerst

dan

nu

Noteer de bewerking:

27

+ 7

= 34

Stap 3: Los op.

Stap 4: Antwoordzin: Er staan 34 bloemen in de tuin.

## Ik werk zelf uit

5. Moet je eerst, dan of nu zoeken? Verbind.

Dario heeft kippen. Hij krijgt er vandaag 7 bij. Er lopen nu 12 kippen in de tuin. Hoeveel kippen had hij gisteren?

eerst

Bij de fruitboer ligt 240 kg appels. Dat is 70 kg minder dan het aantal kg peren. Hoeveel kg peren zijn er?

dan

Leon vertrekt om 8.07 uur naar school. Hij komt om 8.20 uur aan. Hoeveel minuten fietst Leon?

nu

6. Los op.

Dario heeft thuis kippen. Hij krijgt er vandaag 7 bij. Er lopen nu 12 kippen in de tuin. Hoeveel kippen had hij gisteren?

Stap 1: Lees en kleur de gegevens geel en de vraag groen.

Stap 2: Wat zoek je?

eerst

dan

nu

Noteer de bewerking:

5

+ 7

= 12

Stap 3: Los op.

Stap 4: Antwoordzin: Gisteren had hij 5 kippen.

Bij de fruitboer ligt 240 kg appels. Dat is 70 kg minder dan het aantal kg peren. Hoeveel kg peren zijn er?

Stap 1: Lees en kleur de gegevens geel en de vraag groen.

Stap 2: Wat zoek je?

eerst

dan

nu

Noteer de bewerking:

240

+ 70

= 310

Stap 3: Los op.

Stap 4: Antwoordzin: Er zijn 310 kg peren.

Leon vertrekt om 8.07 uur naar school. Hij komt om 8.20 uur aan.  
Hoeveel minuten fietst Leon?

Stap 1: Lees en kleur de gegevens geel en de vraag groen.

Stap 2: Wat zoek je?

eerst

dan

nu

Noteer de bewerking:

8.07 uur

+ 13 minuten = 8.20 uur

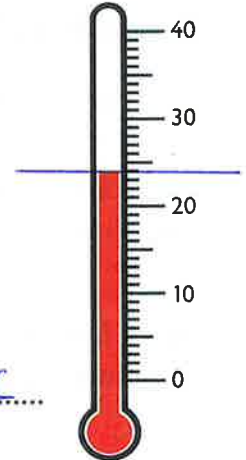
Stap 3: Los op.

Stap 4: Antwoordzin: Leon fietst ..... 13 ..... minuten.

## Ik denk na

7. Los op.

Gisteren was het 3 graden kouder dan vandaag. Hoeveel graden was het gisteren? Tip: Kijk naar de thermometer en duid erop aan!



Stap 1: Lees en kleur de gegevens geel en de vraag groen.

Stap 2: Wat zoek je?

eerst

dan

nu

Noteer de bewerking:

24°C - 3°C = 21°C

Stap 3: Los op.

Stap 4: Antwoordzin: Gisteren was het 21°C.

Rani komt om 8.15 uur aan op school. Ze wandelde 20 minuten. Om hoe laat vertrok Rani?

Stap 1: Lees en kleur de gegevens geel en de vraag groen.

Stap 2: Wat zoek je?

eerst

dan

nu

Noteer de bewerking:

7u55 + 20 minuten = 8u15

Stap 3: Los op.

Stap 4: Antwoordzin: Rani vertrok om 7u55.

## wisPEL

Kraak de code! Omkring op elke schijf het juiste getal.

$E + C = B$	$D - A = E$	$B \times C = D$	$C \times C = 4$
$F + C = 2$	$A \times F = 0$	$D + F = 6$	$A - B = C$



A



B



C



D



E



F