

les 2 + en - tot 1 000 (met brug bij T)

Ik werk zelf uit

1. Los op met tussenstap.

$$\begin{aligned} 748 - 191 &= 748 - 100 - 90 - 1 \\ &= 648 - 90 - 1 \\ &= 558 - 1 = 557 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 618 - 562 &= 618 - 500 - 60 - 2 \\ &= 118 - 60 - 2 \\ &= 58 - 2 = 56 \end{aligned}$$

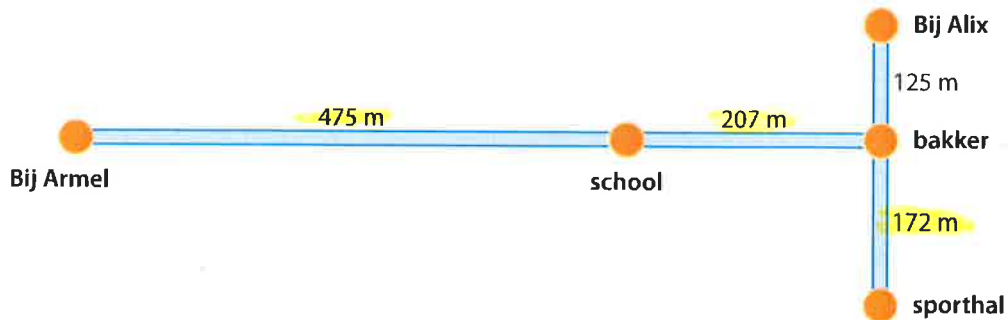
$$\begin{aligned} 474 + 85 &= 474 + 80 + 5 \\ &= 554 + 5 = 559 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 562 + 370 &= 562 + 300 + 70 \\ &= 862 + 70 \\ &= 932 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 815 - 94 &= 815 - 90 - 4 \\ &= 725 - 4 = 721 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 567 - 183 &= 567 - 100 - 80 - 3 \\ &= 467 - 80 - 3 \\ &= 387 - 3 = 384 \end{aligned}$$

2. Naïma vertrekt bij Armel. Hoeveel m moet ze wandelen tot aan de sporthal?



$$\begin{aligned} \text{Bewerking: } 475 + 207 &= 475 + 200 + 7 \\ &= 675 + 7 = 682 \\ &= 680 + 5 + 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 682 + 172 &= 682 + 100 + 70 + 2 \\ &= 782 + 70 + 2 \\ &= 852 + 2 = 854 \end{aligned}$$

Antwoordzin: Ze moet 854 m wandelen.

les 2 + en - tot 1 000 (met brug bij T)

Ik denk na

1. Los op.

$$\begin{aligned} 624 + 295 &= 624 + 200 + 90 + 5 \\ &= 824 + 90 + 5 \\ &= 904 + 5 = 909 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 136 + 782 &= 136 + 700 + 80 + 2 \\ &= 836 + 80 + 2 \\ &= 916 + 2 = 918 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 843 - 361 &= 843 - 300 - 60 - 1 \\ &= 543 - 60 - 1 \\ &= 483 - 1 = 482 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 527 - 176 &= 527 - 100 - 70 - 6 \\ &= 427 - 70 - 6 \\ &= 357 - 6 = 351 \end{aligned}$$

2. Los op.

$543 + 272 = 815$

$834 - 384 = 450$

$738 - 673 = 65$

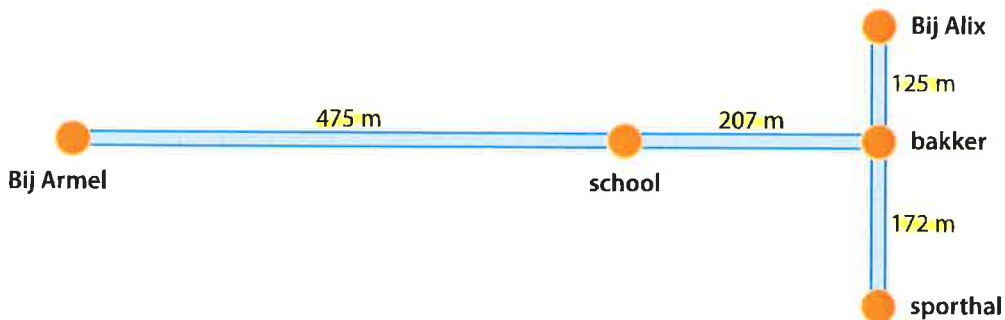
$361 + 180 = 541$

3. Vul aan.

$623 - 472$	=	$526 - 375$
$253 + 384$	>	$845 - \dots\dots$

$257 - 169$	=	$278 - 190$
$564 + 284$	<	$182 + \dots\dots$

4. Amel gaat naar de sportzaal. Ze gaat eerst nog Alix ophalen. Hoeveel m moet ze wandelen?



Bewerking: $475 + 207 + 125 + 172 = 1104$

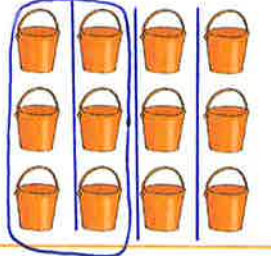
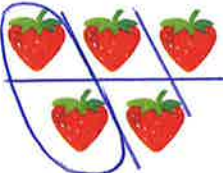
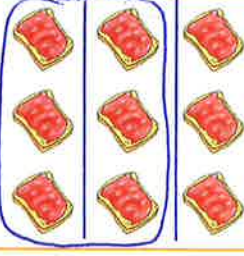
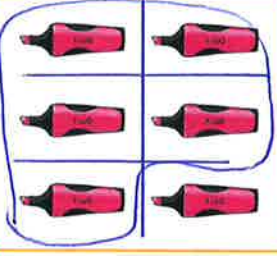
Antwoordzin: Ze moet 1104 m wandelen.

Ik werk zelf uit

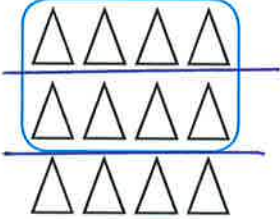
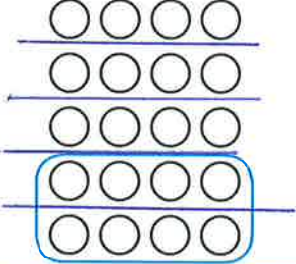
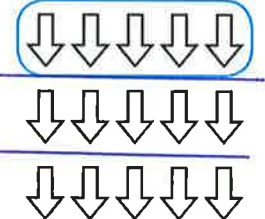
1. Noteer de teller 4 en de noemer 6 op de juiste plaats. Kleur de breukstreep blauw.

$$\frac{4}{6}$$

2. Omcirkel het gevraagde deel.

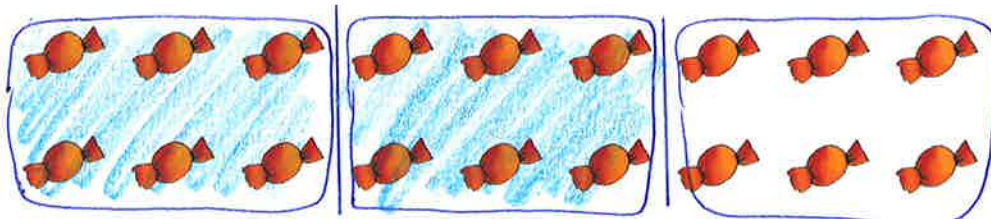
			
$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$

3. Het geheel is getekend. Welk deel van het geheel is omcirkeld? Noteer de breuk.

		
$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{3}$

4. Los op.

Mama verdeelt 18 snoepjes gelijk onder haar 3 kinderen. Omcirkel elk deel. Kleur dan 2 van de 3 gelijke delen in.



Wat is het geheel? Het geheel is 18 snoepjes.

In hoeveel gelijke delen verdeel je het geheel? In 3 gelijke delen

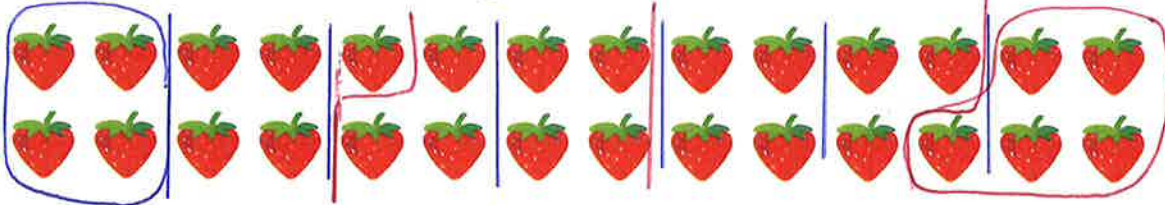
Hoe groot is elk deel? $\frac{1}{3}$

Hoeveel gelijke delen omcirkelde je? 2 delen. Hoe groot zijn die delen samen? $\frac{2}{3}$ of 12 snoepjes.

Ik denk na

1. Los op.

Opa heeft 28 aardbeien. Hij geeft $\frac{1}{7}$ van de aardbeien aan Marko en $\frac{1}{4}$ van de aardbeien aan Sander.



Hoeveel aardbeien krijgt Marko?4.....

Hoeveel aardbeien krijgt Sander?7.....

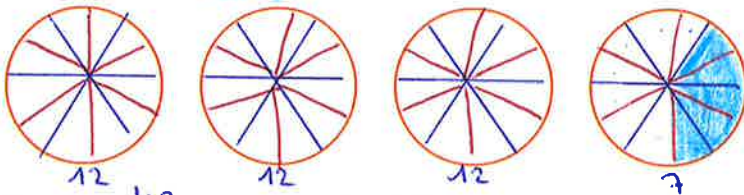
Wie kreeg de meeste aardbeien? *Sander*.....

Hoeveel aardbeien kreeg hij meer?3.....

2. Los op.

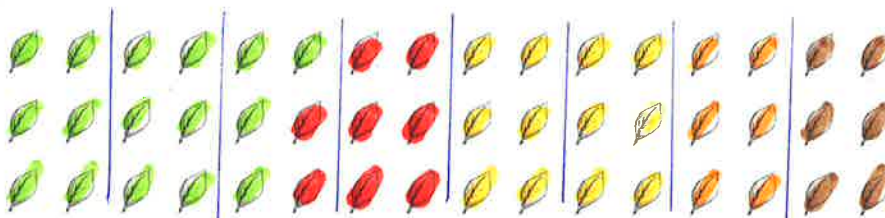
Op het feest verdeelt mama elk van deze taarten in 6 delen. Daarna snijdt ze elk deel in 2 stukken. Iedereen op het feest krijgt 1 stuk taart.

Er blijven nog 5 stukken over. Hoeveel mensen zijn er op het feest?



Er zijn43... mensen op het feest.

3. Kleur.



48 blaadjes

$\frac{1}{3}$ van de blaadjes groen.

Er zijn16..... groene blaadjes.

$\frac{1}{4}$ van de blaadjes geel.

Er zijn12... gele blaadjes.

$\frac{1}{6}$ van de blaadjes rood.

Er zijn8..... rode blaadjes.

$\frac{1}{8}$ van de blaadjes oranje.

Er zijn6..... oranje blaadjes.

De rest of $\frac{1}{8}$ van de blaadjes zijn bruin. Er zijn6..... bruine blaadjes.