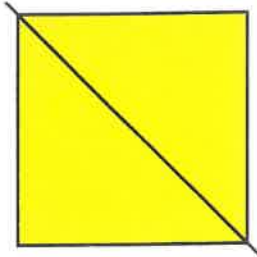
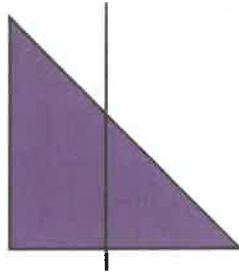


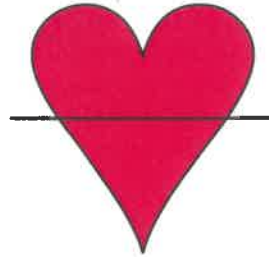
1 Staan deze symmetrieassen juist of fout? Kleur het juiste antwoord.



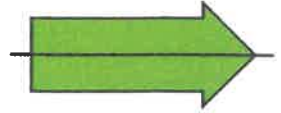
juist fout



juist fout



juist fout

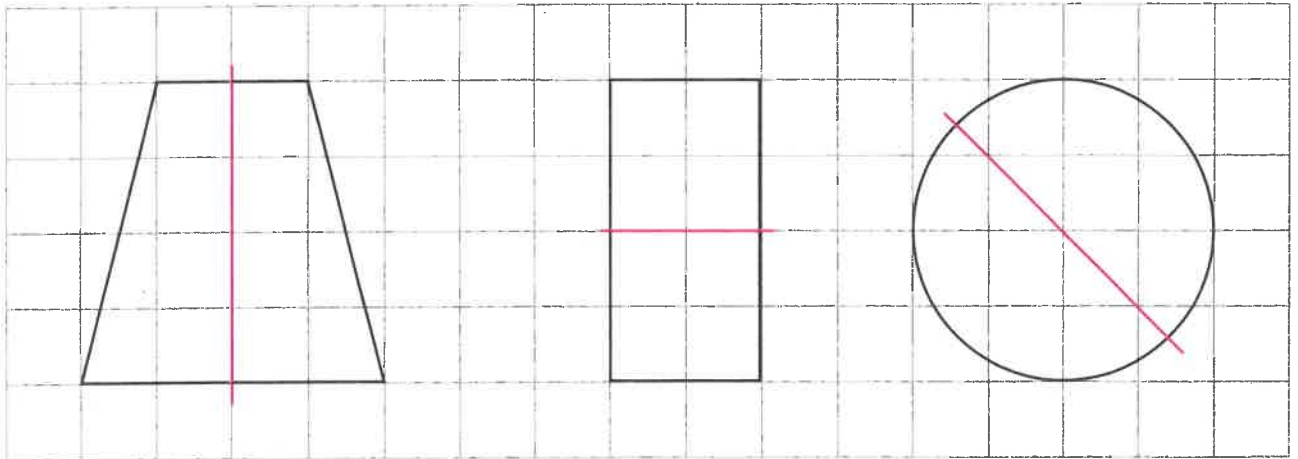


juist fout

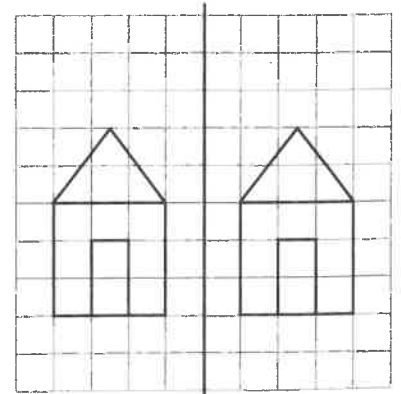
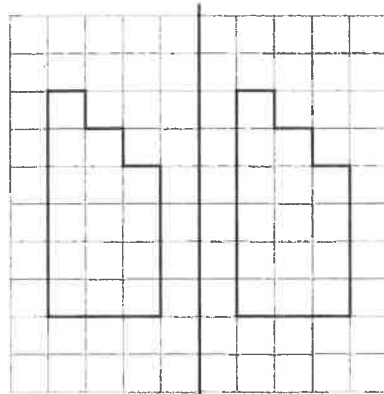
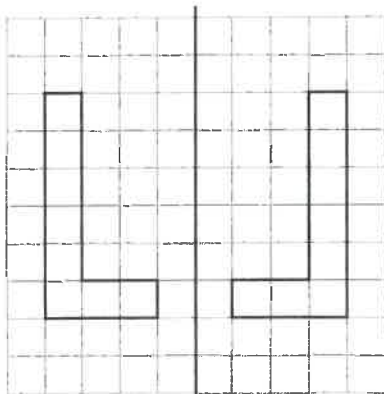
2 Teken met lat en potlood een juiste symmetrieas.



bv.

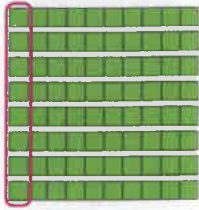


3 Welke figuren zijn juist gespiegeld? Kruis de juiste aan.



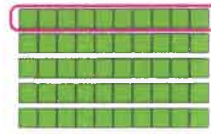
verbetercolentel week van 4 mei

1 Omkring een tiende.



$\frac{1}{10}$ van 80 is **8** .

2 Omkring een vijfde.



$\frac{1}{5}$ van 50 is **10** .

3 Lees en los op.

Verdeel deze 20 euro in 5 gelijke groepjes.

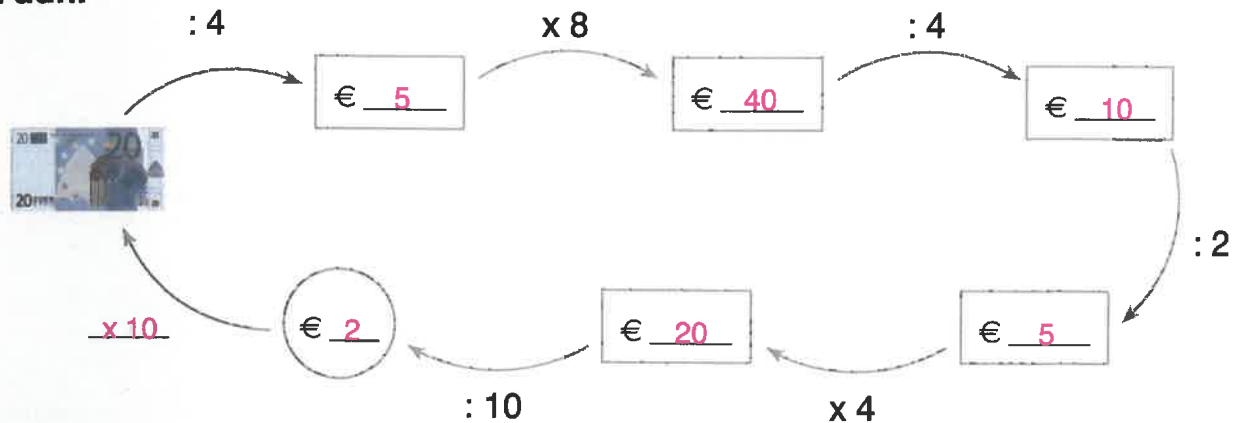


20 verdelen in 5 gelijke delen, elk deel is **4** .

$\frac{1}{5}$ van 20 is **4** .

$\frac{1}{5}$ van 20 is **4** .

4 Vul aan.



5 Kleur de oefeningen van het type TE + TE of TE - TE. Los enkel die op.

$27 + 9 = .$	$6 + 38 = .$	$100 - 9 = .$	$100 - 28 = .$	$85 - 19 = 66$
$45 + 48 = 93$	$63 + 27 = 90$	$36 - 25 = 11$	$49 + 36 = 85$	$8 + 72 = .$

6 Schrijf op 2 manieren hoe laat het is.

7 Hoe laat is het? Vul aan.



7 uur voor de middag. 19 uur na de middag.	<u>4 uur</u> <u>16 uur</u>



Het is <u>kwart over 11/</u> <u>11 uur 15</u>	Het is <u>kwart voor 5/</u> <u>4 uur 45</u>

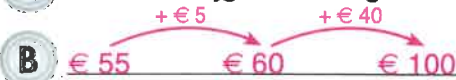
8 Lees en los op.

1+2=□
4-3=□

Eva koopt een nieuwe step van 55 euro. Ze betaalt met een briefje van 100 euro.



V Hoeveel krijgt Eva terug?



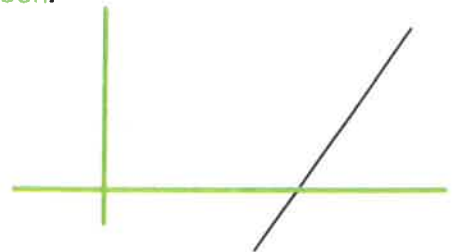
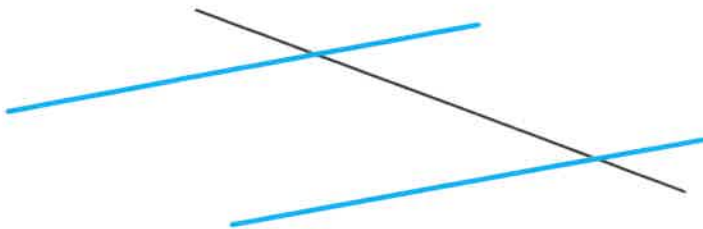
A Eva krijgt € 45 terug



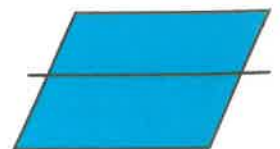
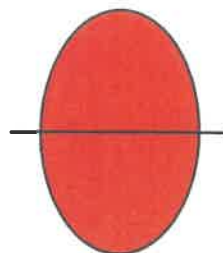
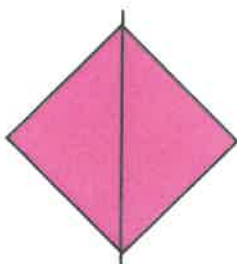
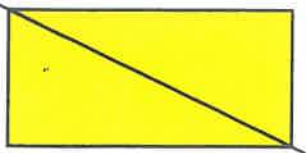
9 Zoek en kleur.



- Zoek 2 lijnen die **evenwijdig/even** zijn aan elkaar → kleur ze **blauw**.
- Zoek 2 lijnen die **loodrecht/recht op** elkaar staan → kleur ze **groen**.



10 Staan de symmetrieassen juist of fout? Kleur het juiste antwoord.



juist fout

juist fout

juist fout

juist fout

1 Lees en schrijf het getal.

tien = 10	twintig = 20	dertig = 30	nul = 0
veertig = 40	vijftig = 50	zestig = 60	zeventig = 70
tachtig = 80	honderd = 100	negentig = 90	zeventien = 17
tweeëntachtig = 82	drieënvijftig = 53	vierenzestig = 64	achtenzeventig = 78

2 Vul de splitsingen aan. Splits in gelijke delen.

<p>100</p> <p>50 50</p> <p>25 25 25 25</p>	<p>48</p> <p>24 24</p> <p>12 12 12 12</p>	<p>32</p> <p>16 16</p> <p>8 8 8 8</p>																																				
<table border="1"> <tr><td colspan="4">80</td></tr> <tr><td colspan="2">40</td><td colspan="2">40</td></tr> <tr><td>20</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td></tr> </table>	80				40		40		20	20	20	20	<table border="1"> <tr><td colspan="4">40</td></tr> <tr><td colspan="2">20</td><td colspan="2">20</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td></tr> </table>	40				20		20		10	10	10	10	<table border="1"> <tr><td colspan="4">16</td></tr> <tr><td colspan="2">8</td><td colspan="2">8</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table>	16				8		8		4	4	4	4
80																																						
40		40																																				
20	20	20	20																																			
40																																						
20		20																																				
10	10	10	10																																			
16																																						
8		8																																				
4	4	4	4																																			
<p>45 45</p> <p>90</p>	<p>35 35</p> <p>70</p>	<p>25 25</p> <p>50</p>																																				
<table border="1"> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> </table> <p>20</p>	5	5	5	5	<table border="1"> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> </table> <p>24</p>	6	6	6	6	<table border="1"> <tr><td>15</td><td>15</td></tr> <tr><td>15</td><td>15</td></tr> </table> <p>60</p>	15	15	15	15																								
5	5																																					
5	5																																					
6	6																																					
6	6																																					
15	15																																					
15	15																																					

3 Lees goed en vul de zinnen aan.

De helft van 100 is 50 .

De helft van 40 is 20 .

De helft van 24 is 12 .

Een kwart van 100 is 25 .

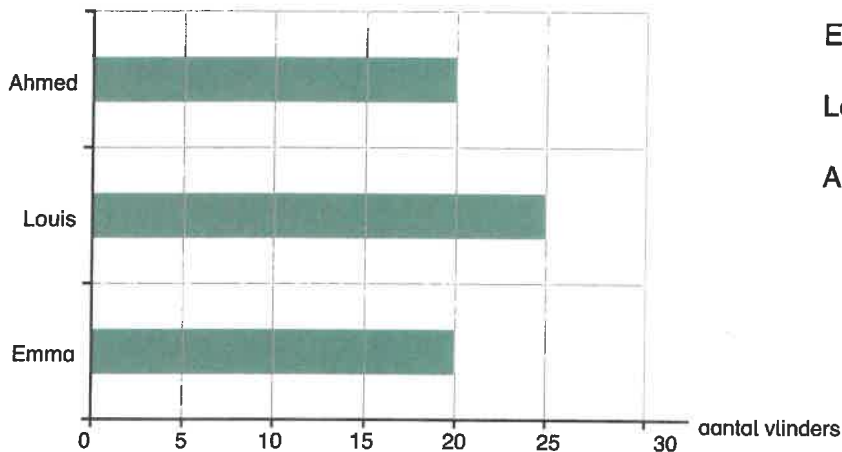
Een kwart van 40 is 10 .

Een kwart van 24 is 6 .

4 Kijk naar de balken en vul aan.



Emma, Louis en Ahmed tellen vlinders. Hoeveel tellen ze er?



Emma telt 20 vlinders.

Louis telt 25 vlinders.

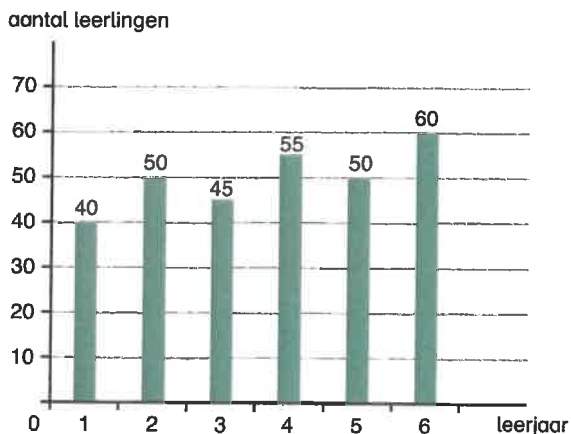
Ahmed telt 20 vlinders.



5 Kijk en vul aan.



Hoeveel leerlingen telt elk leerjaar?



Het 1e leerjaar telt 40 leerlingen.

Het 2e leerjaar telt 50 leerlingen.

Het 3e leerjaar telt 45 leerlingen.

Het 4e leerjaar telt 55 leerlingen.

Het 5e leerjaar telt 50 leerlingen.

Het 6e leerjaar telt 60 leerlingen.

6 Vraag het aantal leerlingen per leerjaar van jouw school en vul de tabel in.



Datum: _____

	1e leerjaar	2e leerjaar	3e leerjaar	4e leerjaar	5e leerjaar	6e leerjaar
aantal leerlingen						

1 Tel op. Kijk goed naar de getallen.

+2=□
-3=□

$6 + 6 = 12$	$7 + 7 = 14$	$8 + 8 = 16$	$9 + 9 = 18$
$16 + 6 = 22$	$17 + 7 = 24$	$18 + 8 = 26$	$19 + 9 = 28$
$16 + 16 = 32$	$17 + 17 = 34$	$18 + 18 = 36$	$19 + 19 = 38$
$26 + 46 = 72$	$37 + 57 = 94$	$48 + 38 = 86$	$29 + 69 = 98$

2 Maak de optellingen in het rooster.

Je kunt de bewerkingen onder het rooster noteren.

+2=□
-3=□

+	5	9	12	25
9	14	18	21	34
29	34	38	41	54
37	42	46	49	62
45	50	54	57	70
50	55	59	62	75

B

$9 + 5 = 14, 9 + 9 = 18, 9 + 12 = 21, 9 + 25 = 34$

$29 + 5 = 34, 29 + 9 = 38, 29 + 12 = 41, 29 + 25 = 54$

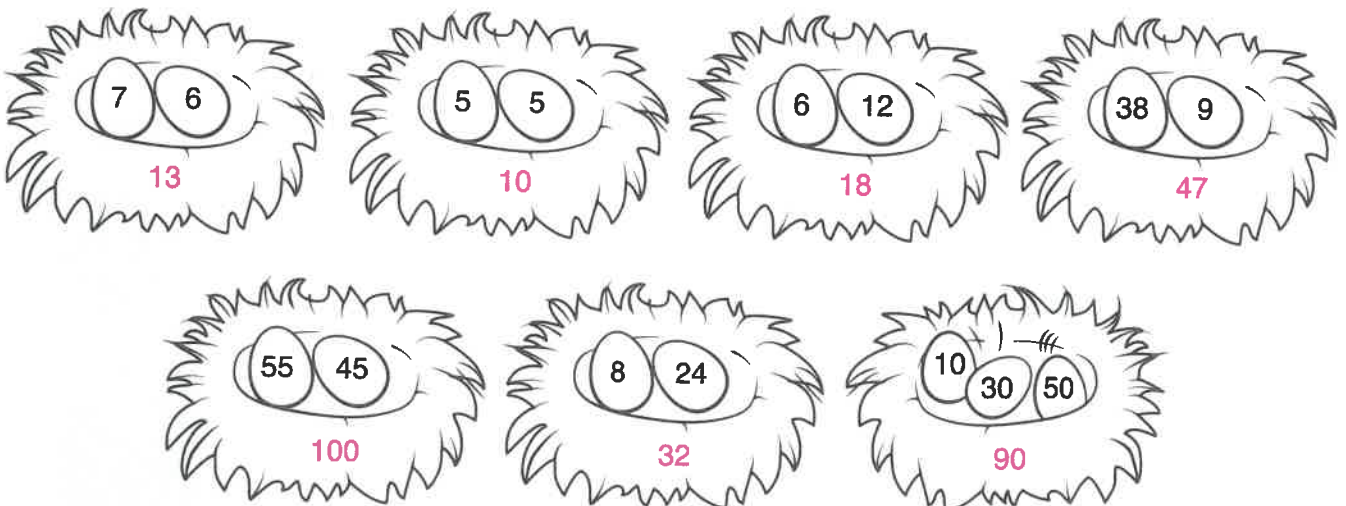
$37 + 5 = 42, 37 + 9 = 46, 37 + 12 = 49, 37 + 25 = 62$

$45 + 5 = 50, 45 + 9 = 54, 45 + 12 = 57, 45 + 25 = 70$

$50 + 5 = 55, 50 + 9 = 59, 50 + 12 = 62, 50 + 25 = 75$


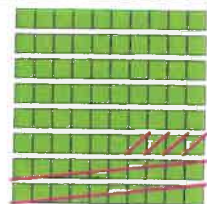
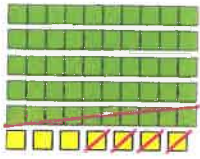
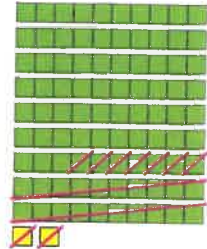
3 Zoek telkens de som. Noteer die op de stip.

+2=□
-3=□



1 Kijk en los op. Opgelet, het is min.

1+2=□
4-3=□

 <p>E - E = E 9 - 4 = <u>5</u></p>	 <p>T - TE = TE 80 - 24 = <u>80 - 20 - 4 = 56</u> 60 </p>
 <p>TE - TE = TE zonder brug 57 - 14 = <u>57 - 10 - 4 = 43</u> 47 </p>	 <p>TE - TE = TE met brug 92 - 29 = <u>92 - 20 - 9 = 63</u> 72 2 7</p>

2 Los de aftrekkingen op.

1+2=□
4-3=□

$100 - 5 = 95$

$100 - 0 = 100$

$100 - 20 = 80$

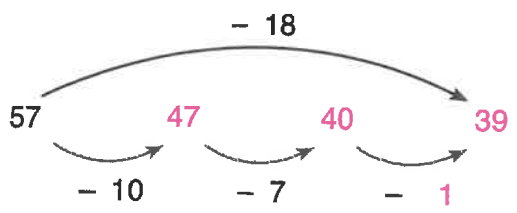
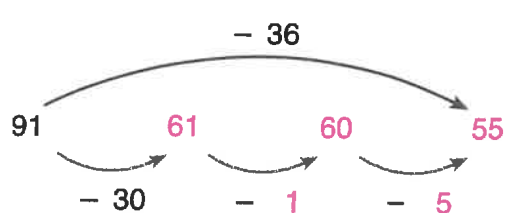
$100 - 100 = 0$

$100 - 93 = 7$

$100 - 25 = 75$

3 Los op. Trek eerst de tientallen af, dan de eenheden.

1+2=□
4-3=□

 <p>57 - 18 = <u>57 - 10 - 8 = 39</u> 47 7 1</p>	 <p>91 - 36 = <u>91 - 30 - 6 = 55</u> 61 1 5</p>
---	--

4 Volg de pijlen. Trek af.

$1+2=\square$
 $4-3=\square$

78	$- 8$	70	$- 30$	40	$- 5$	35	$- 25$	10	$- 10$	0
82	$- 2$	80	$- 20$	60	$- 5$	55	$- 31$	24	$- 24$	0
64	$- 18$	46	$- 17$	29	$- 6$	23	$- 15$	8	$- 8$	0

5 Kleur wat evenveel is in dezelfde kleur.

$1+2=\square$
 $4-3=\square$

7 $15 - 7$ $10 - 3$ $60 - 53$ $100 - 93$	26 $50 - 14$ $30 - 4$ $86 - 66$ $100 - 74$	36 $77 - 41$ $39 - 3$ $52 - 16$ $100 - 26$
--	--	--

6 Los op. Kleur wat evenveel is in dezelfde kleur.

$1+2=\square$
 $4-3=\square$

$8 - 7$ 1	$32 - 13$ 19	$63 - 44$ 19	$58 - 6$ 52
$100 - 99$ 1	$71 - 19$ 52	$92 - 18$ 74	