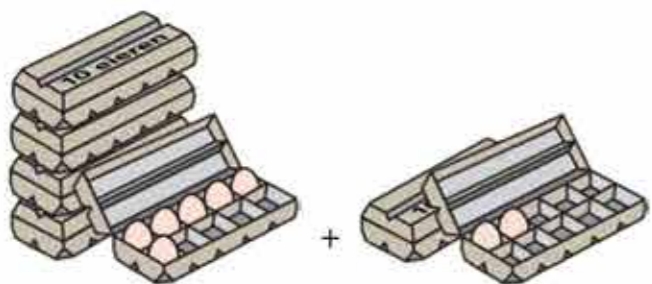
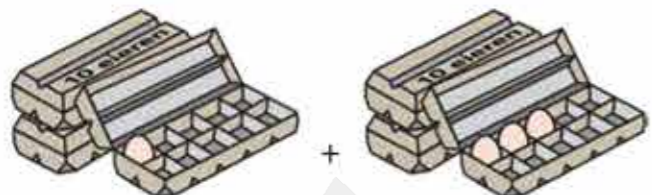


1. Hoeveel eieren zijn dit samen?

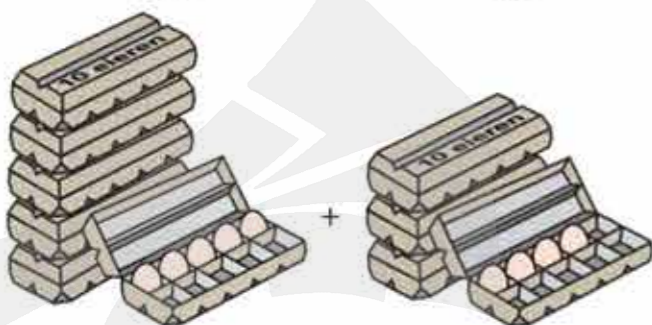
Kies uit.



- 58 85 54



- 42 2 44



- 98 89 79

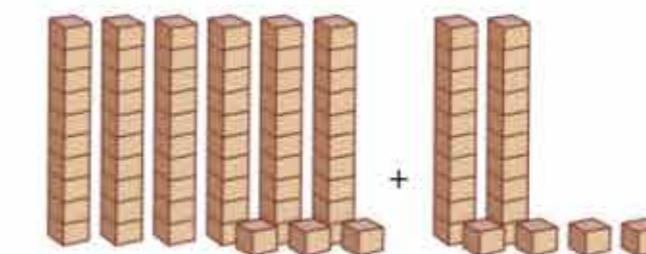
2. Hoeveel houd je over?

Vul in.

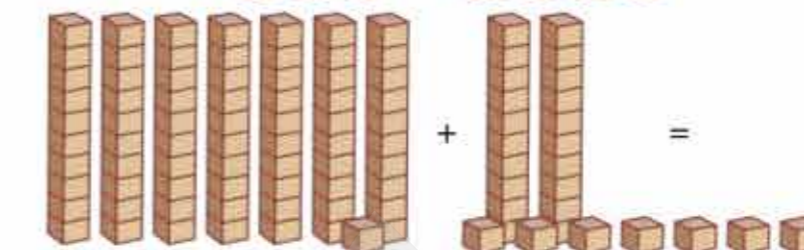


3. Welke som zie je hier?

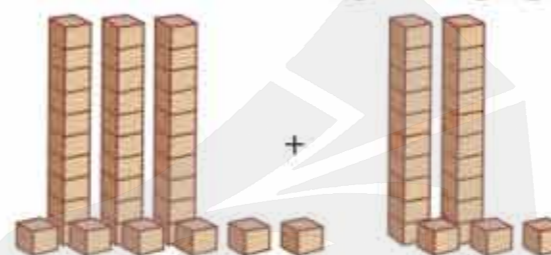
Kies uit.



- $36 + 24 =$
 $63 + 24 =$



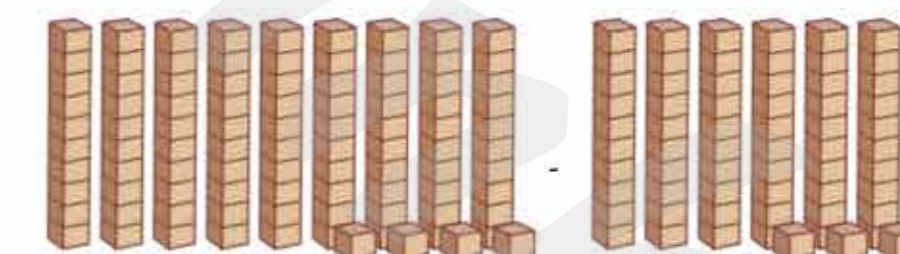
- $71 + 27 =$
 $17 + 27 =$



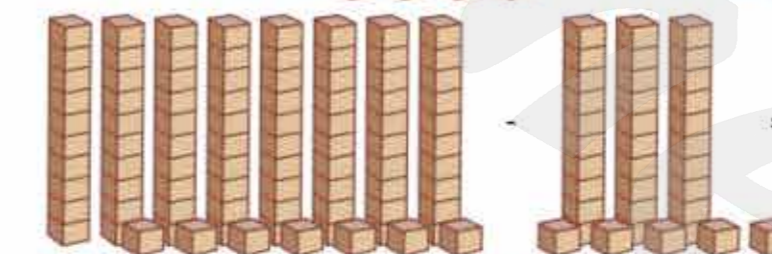
- $36 + 52 =$
 $63 + 52 =$

4. Welke som zie je hier?

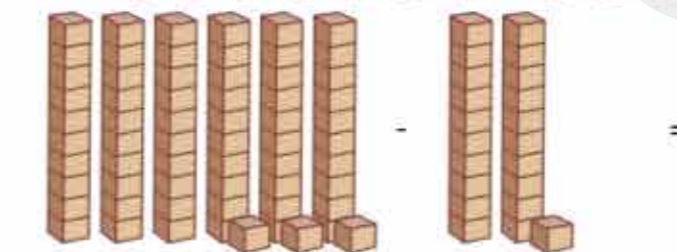
Kies uit.



- $94 - 63 =$
 $94 - 36 =$



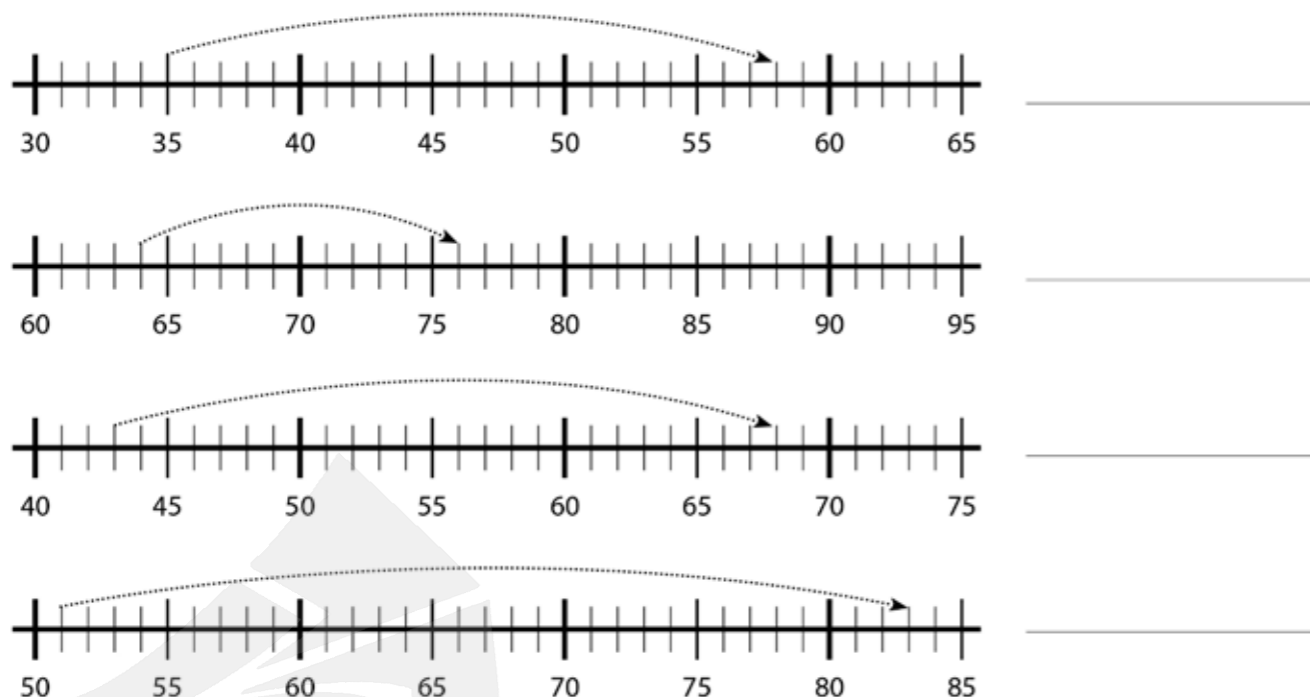
- $87 - 25 =$
 $87 - 35 =$



- $36 - 21 =$
 $63 - 21 =$

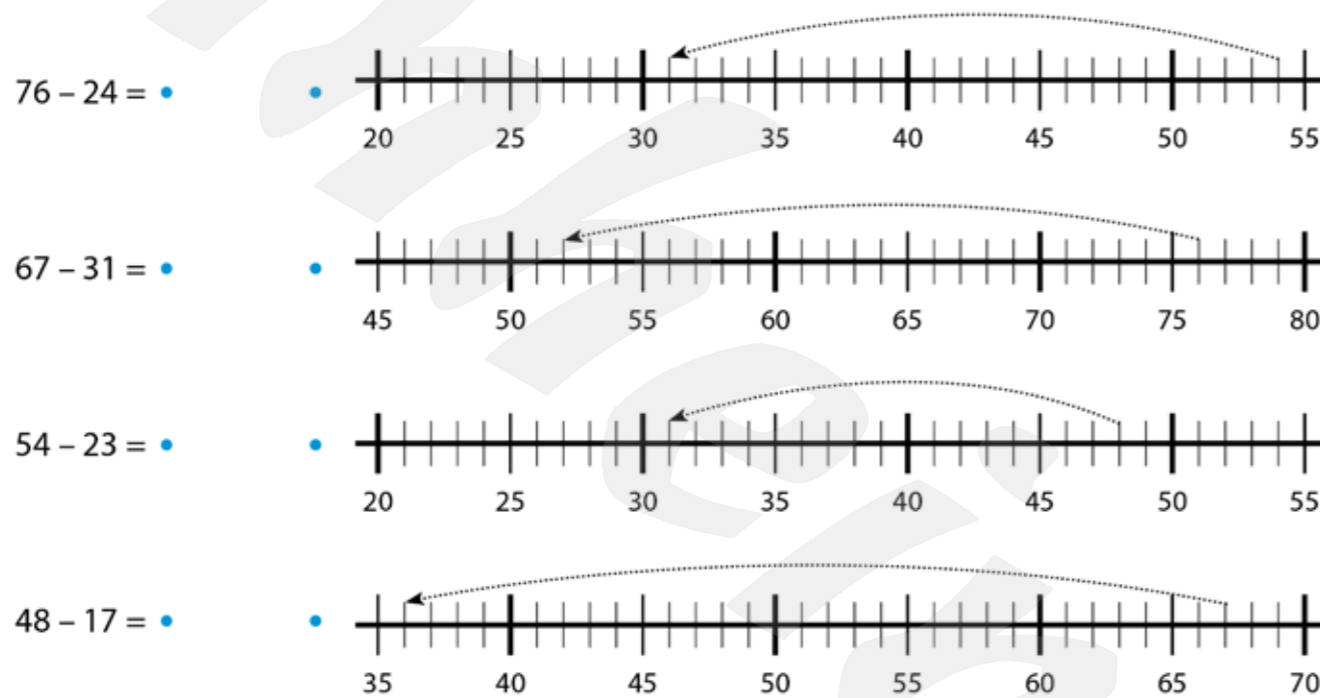
5. Welke som zie je op de getallenlijn?

Vul in.



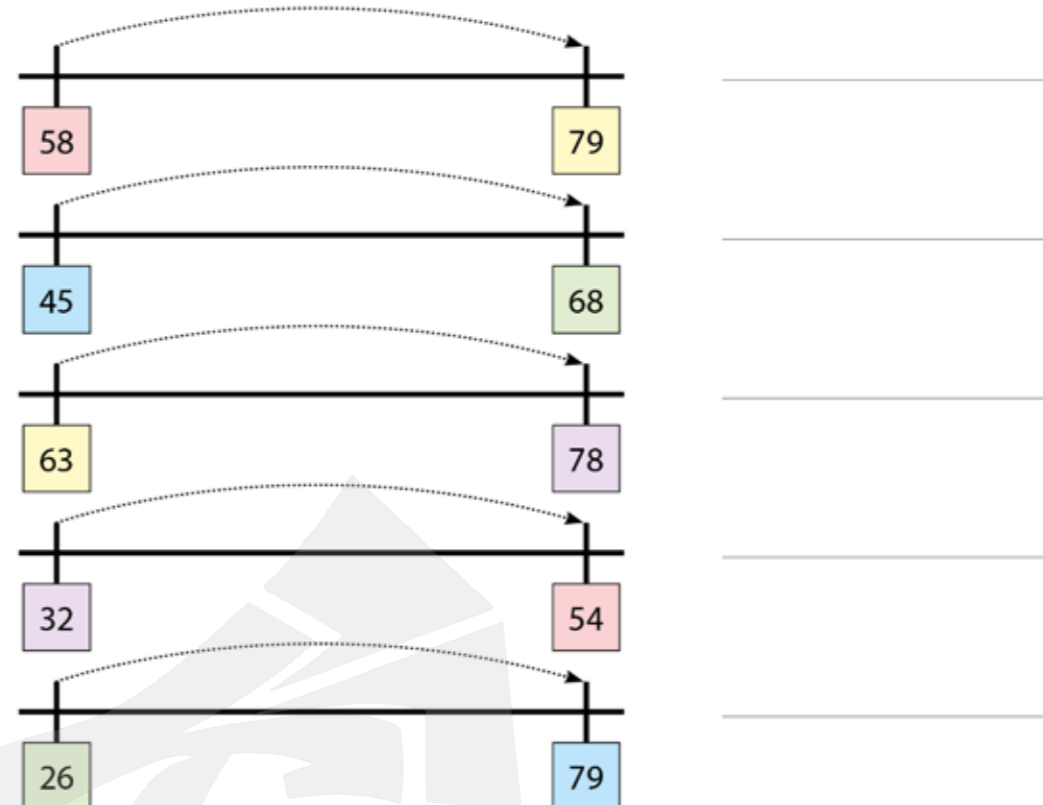
6. Op welke getallenlijn zie je de som?

Maak vast.



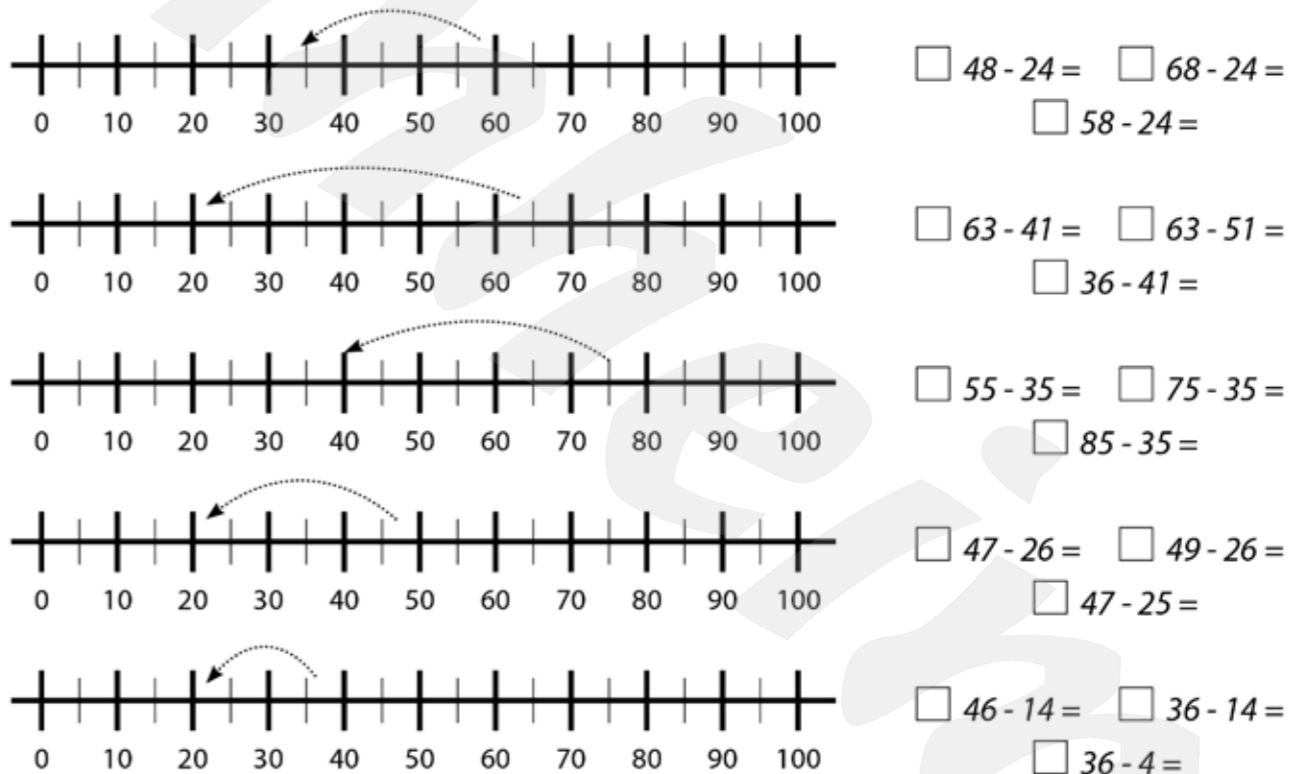
7. Welke som zie je op de getallenlijn?

Vul in.



8. Welke som zie je op de getallenlijn?

Kies uit.



1. Kies steeds het dubbele.

Kleur.

21	41	82	164
42	84	116	231
48	168	335	562
196	336	672	889

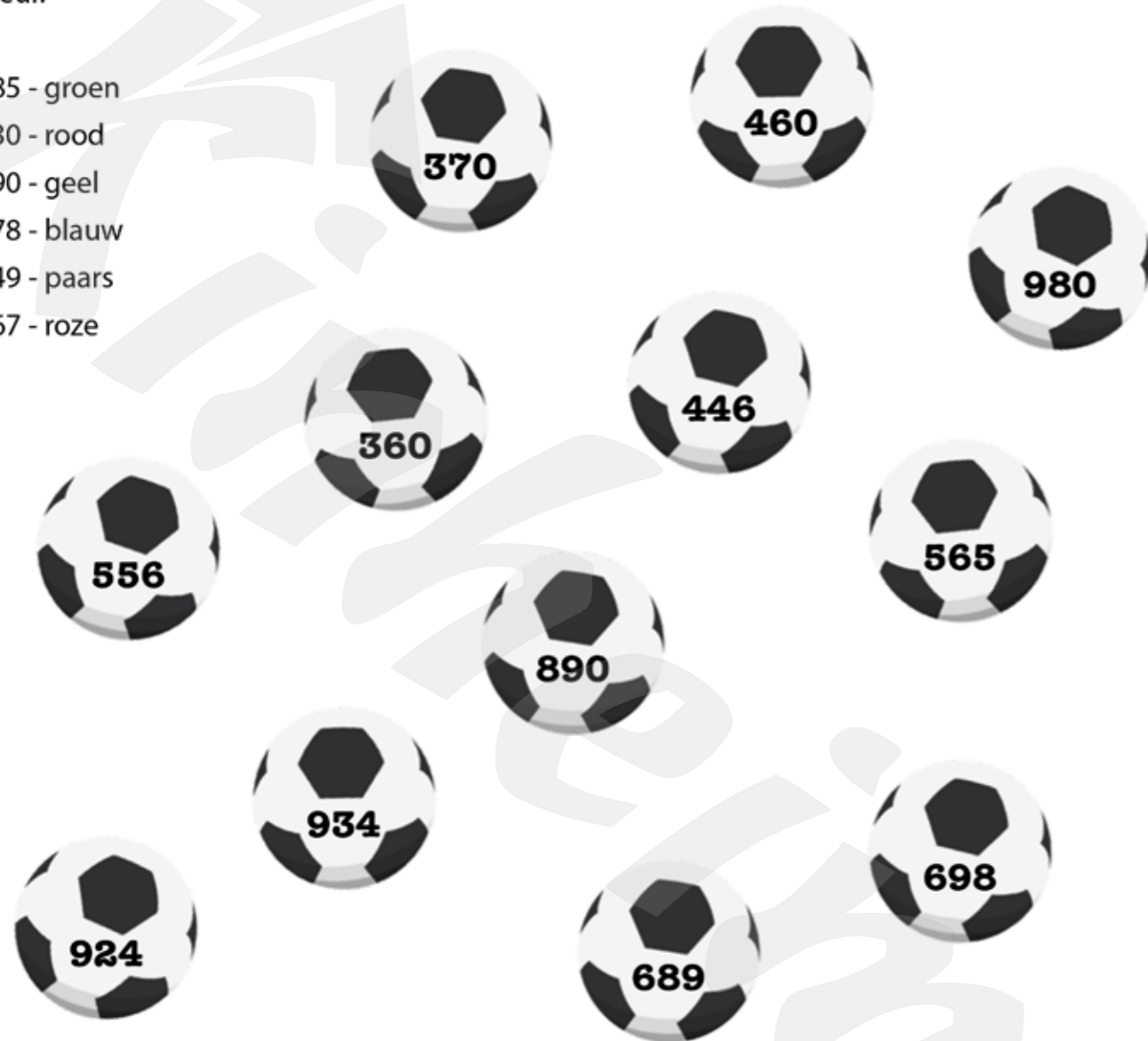
19	144	288	567
38	72	140	280
18	36	126	226
26	82	160	360

7	21	49	108
14	29	51	654
28	56	116	896
54	112	224	448

2. Zoek het dubbele.

Kleur.

- 185 - groen
- 230 - rood
- 490 - geel
- 278 - blauw
- 349 - paars
- 467 - roze



3. Welke hulpsom kun je gebruiken?

Vul in.

- Som:
- 430 + 428 =
- 163 + 159 =
- 337 + 342 =
- 283 + 277 =
- 488 + 496 =
- 119 + 124 =

Hulp som:

$430 + 430 = 860$

Antwoord:

$430 + 428 = 858$

4. Maak de som af.

Kies uit.

- 112 + _____ = 220
- 323 + _____ = 650
- 403 + _____ = 800
- 264 + _____ = 540
- 387 + _____ = 780
- 173 + _____ = 350

- 110 98 88 108
- 317 327 325 323
- 398 403 497 397
- 266 176 276 286
- 393 293 339 383
- 167 187 177 157

5. Zoek de helft.

Kleur.

- 730 - rood
- 380 - geel
- 910 - groen
- 356 - blauw



6. Halveer de appel.

Vul in.



7. Verdeel het getal eerlijk over de twee wielen.

Vul in.



8. Halveer en verdubbel.

Maak vast.

De helft:

142

183

214

95

126

249

186

74

236

43

• 366 •

• 148 •

• 472 •

• 284 •

• 190 •

• 498 •

• 252 •

• 372 •

• 428 •

• 86 •

Het dubbele:

944

996

380

296

744

172

568

856

504

732

9. Maak de som.

Vul in.

$860 - 428 = \underline{\hspace{2cm}}$

$350 - 178 = \underline{\hspace{2cm}}$

$670 - 332 = \underline{\hspace{2cm}}$

$490 - 241 = \underline{\hspace{2cm}}$

$280 - 147 = \underline{\hspace{2cm}}$

$940 - 466 = \underline{\hspace{2cm}}$

$170 - 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

$460 - 227 = \underline{\hspace{2cm}}$

$530 - 268 = \underline{\hspace{2cm}}$

$220 - 114 = \underline{\hspace{2cm}}$

1. Tel de getallen bij elkaar op en schrijf de tussenstappen op.

Vul in.

2	4	5	6	
4	3	3	7	+

4	1	7	4	
2	7	1	8	+

3	8	2	9	
4	0	8	7	+

1	9	0	5	
7	3	8	7	+

8	4	7	5	
1	4	1	2	+

7	6	4	9	
2	2	7	5	+

2. Tel de getallen bij elkaar op zonder tussenstap.

Vul in.

4	4	6	1	
1	2	5	6	+

6	3	9	2	
2	7	6	3	+

2	7	1	9	
6	8	3	9	+

3	2	8	9	
6	4	0	7	+

2	7	7	3	
6	4	8	2	+

5	3	8	2	
3	6	1	8	+

3. Trek de getallen van elkaar af en schrijf de tussenstappen op.

Vul in.

5	6	7	8	
2	2	3	2	-

4	9	6	8	
2	6	3	8	-

7	4	8	2	
4	3	7	1	-

8	3	7	6	
3	7	0	2	-

9	4	8	3	
6	2	8	5	-

5	5	6	3	
3	8	9	2	-

4. Trek de getallen van elkaar af zonder tussenstap.

Vul in.

8	6	4	1	
6	2	0	8	-

9	4	9	3	
7	3	0	9	-

7	4	9	3	
3	2	8	7	-

7	2	9	1	
4	9	2	1	-

6	5	9	1	
3	8	7	3	-

5	7	9	1	
2	9	8	4	-

5. Zet onder elkaar.

Vul in.

$3.282 + 4.626 =$

3	2	8	2		
4	6	2	6	+	

$5.209 + 3.276 =$

				+	

$4.197 + 3.928 =$

				+	

$8.523 + 1738 =$

				+	

$6.839 + 2949 =$

				+	

$7.382 + 2.174 =$

				+	

$5.638 + 2.947 =$

				+	

$6.392 + 3.849 =$

				+	

$5.395 + 3.823 =$

				+	

$4.839 + 5.109 =$

				+	

$3.975 + 2.296 =$

				+	

$2.798 + 6.411 =$

				+	

6. Zet onder elkaar.

Vul in.

$6.382 - 4.291 =$

				-	

$5.372 - 3.281 =$

				-	

$8.392 - 7.362 =$

				-	

$7.329 - 5.982 =$

				-	

$6.021 - 4.529 =$

				-	

$4.378 - 2.179 =$

				-	

$9.483 - 7.593 =$

				-	

$8.429 - 3.628 =$

				-	

$4.476 - 2.849 =$

				-	

$7.492 - 3.571 =$

				-	

$6.291 - 4.086 =$

				-	

$3.287 - 1.365 =$

				-	