

Blok 5 Oefentoets 1 groep 6 blad 1 Antwoorden

a. Tel vooruit

3224	3226	3228	3230	3232	3234
------	------	------	------	------	------

6580	6585	6590	6595	6600	6605
------	------	------	------	------	------

b. Tel terug

2425	2325	2225	2125	2025	1925
------	------	------	------	------	------

3445	3435	3425	3415	3405	3395
------	------	------	------	------	------

2. Rekenhandig

- a. $600 + 50 + 14 = 664$ b. $2500 + 140 + 13 = 2653$ c. $500 - 70 + 8 = 438$
 $700 + 150 + 16 = 866$ $1500 + 140 + 6 = 1646$ $400 - 30 + 9 = 379$
 $400 + 170 + 17 = 587$ $1800 + 180 + 9 = 1989$ $3000 + 400 - 40 + 6 = 3366$
 $1100 + 130 + 18 = 1248$ $3900 + 200 + 13 = 4113$ $2000 + 400 - 70 + 5 = 2335$
 $1600 + 120 + 19 = 1739$ $5400 + 100 + 17 = 5517$ $1000 + 500 - 30 + 7 = 1477$

3. Reken uit van rechts naar links. Je mag uitrekenpapier gebruiken.

a.

6	7	5	
4	5	2	-
		3	
	2	0	
2	0	0	
2	2	3	

b.

7	8	5	
5	3	8	-
		-3	
	5	0	
2	0	0	
2	4	7	

c.

6	3	9	
4	8	7	-
		2	
-	5	0	
2	0	0	
1	5	2	

d.

3	7	4	5	
2	5	3	4	-
			1	
		1	0	
	2	0	0	
1	0	0	0	
1	2	1	1	

4. Wat zijn de buurgetallen ?

2658	2659	2660
------	------	------

5080	5081	5082
------	------	------

Blok 5 Oefentoets 1 groep 6 blad 2 Antwoorden

Wat zijn de tentalburen ?

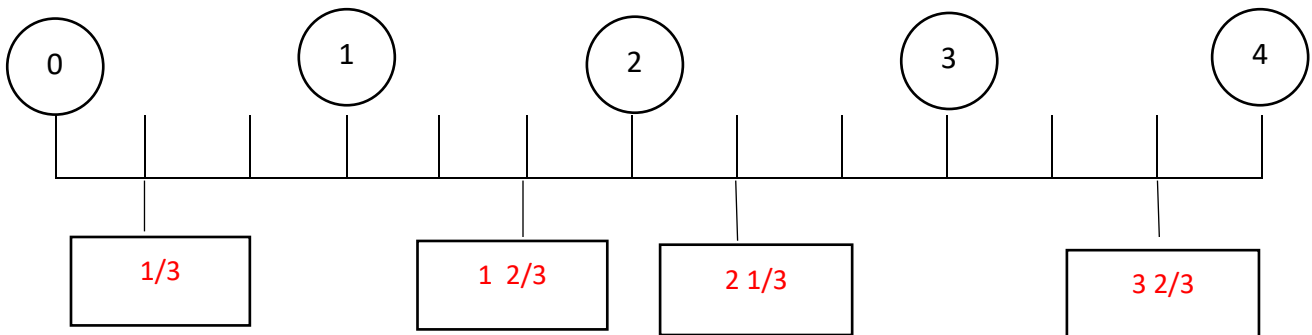
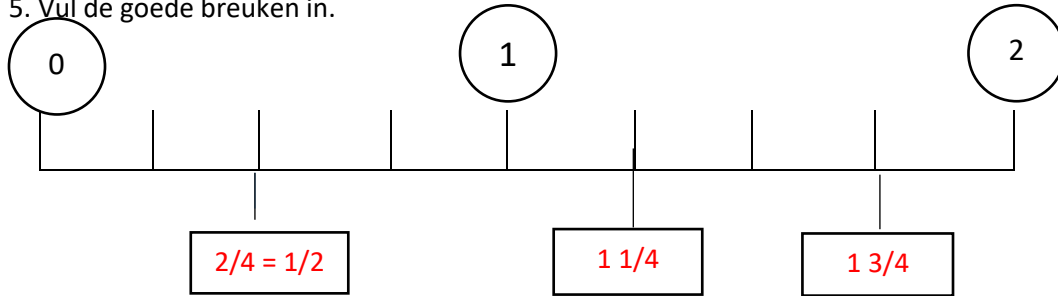
3470	3472	3480
------	------	------

4910	4913	4920
------	------	------

6720	6729	6730
------	------	------

5920	5926	5930
------	------	------

5. Vul de goede breuken in.



6. Eerlijk verdelen . Hoeveel pannenkoeken krijgt ieder ? Je mag tekenen.

Aantal pannenkoeken	Aantal kinderen	Ieder krijgt
1	2	$1:2 = \frac{1}{2}$
2	3	$2:3 = \frac{2}{3}$
3	4	$3:4 = \frac{3}{4}$
4	3	$4:3 = \frac{4}{3} = 1 \frac{1}{3}$
3	2	$3:2 = \frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2}$

