

Berekening van het aantal anderstalige nieuwkomers

5 Bereken het aantal lestijden voor anderstalige nieuwkomers (AN) op de datum van de wijziging.

Het aantal lestijden (LT) wordt automatisch berekend, alsook de wijzigingen van het aantal AN in + of - ten opzichte van de vorige berekeningsdatum. Nulwaarden worden als blanco opgenomen.

U vindt een voorbeeld als bijlage nr. X bij de omzendbrief. Bekijk dat voorbeeld voor u de onderstaande tabel invult.

Vul per berekeningsdatum het totale aantal anderstalige nieuwkomers in dat u per school op dat moment hebt. Vul ook alle vorige berekeningsdatums in en het aantal AN per school dat u op die datums had.

Alle eventuele foutmeldingen zullen pas verdwijnen als u de onderstaande tabel volledig hebt ingevuld en als u de instructies in de foutmeldingen hebt gevolgd.

Als u deze vraag beantwoord hebt, gaat u naar vraag 7.

datum =>	1/09/2013			14/10/2013			25/11/2013			9/12/2013			6/01/2014			3/02/2014			10/03/2014			28/04/2014		
	AN	LT	+/-	AN	LT	+/-	AN	LT	+/-	AN	LT	+/-	AN	LT	+/-	AN	LT	+/-	AN	LT	+/-	AN	LT	+/-
20842	1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5	
20859													1	1,5	1	1	1,5		2	3	1	1	1,5	-1
20875	1	1,5		1	1,5		1	1,5				-1										1	1,5	1
20891	2	3		2	3		2	3		2	3		3	4,5	1	2	3	-1	2	3		2	3	
20909																								
20917							1	1,5	1	1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5	
20925																								
20933	2	3		2	3		2	3		3	4,5	1	2	3	-1	2	3		2	3		2	3	
20941	1	1,5		1	1,5		1	1,5		2	3		2	3		3	4,5	1	3	4,5		3	4,5	
20958																1	1,5	1				-1		
20982	1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5		3	4,5	2	3	4,5		3	4,5		4	6	1
21055																								
21063							2	3	2	3	4,5	1	3	4,5		3	4,5		3	4,5		3	4,5	
21121	1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5		2	3	1
21147																			1	1,5	1	1	1,5	
21295	2	3		2	3		2	3		2	3		2	3		2	3		2	3		2	3	
21337										1	1,5	1	1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5	
21774				1	1,5	1	1	1,5		2	3	1	2	3		2	3		2	3		2	3	
22335	1	1,5		1	1,5							-1				1	1,5	1	2	3	1	3	4,5	1
22392																			1	1,5	1	1	1,5	
22401				1	1,5	1	1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5		2	3	1	2	3	
24571																								
24604	1	1,5		1	1,5		1	1,5		2	3	1	2	3		2	3		2	3		2	3	
24869										1	1,5	1	2	3	1	2	3		2	3		3	4,5	1
45261	1	1,5		1	1,5		2	3	1	2	3		2	3		2	3		3	4,5	1	2	3	-1
103549										1	1,5	1	1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5	
107805	2	3		2	3		2	3		2	3		2	3		2	3		2	3		3	4,5	1
124263																								
128173				1	1,5	1	2	3	1	2	3		2	3		2	3		2	3		2	3	
129213							1	1,5	1	1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5		1	1,5	
130138																2	3	2	2	3		3	4,5	1
totalen	16	24	16	20	30	4	25	37,5	5	31	46,5	6	35	52,5	4	39	58,5	4	44	66	5	49	73,5	5