

v1.7.0 De opbouw van de rekenniveaus in goed Snel Rekenen (Premium)

De splitsingen van 2 tot 10	voorbeeld	somtype
splitsen van 4	1 ↙ 4 ↘ 3	splitsen van 4
splitsen van 5	2 ↙ 5 ↘ 3	splitsen van 5
splitsen van 6	3 ↙ 6 ↘ 3	splitsen van 6
splitsen van 7	1 ↙ 7 ↘ 6	splitsen van 7
splitsen van 8	5 ↙ 8 ↘ 3	splitsen van 8
splitsen van 9	0 ↙ 9 ↘ 9	splitsen van 9
splitsen van 10	2 ↙ 10 ↘ 8	splitsen van 10
splitsen van 2 tot 10	7 ↙ 10 ↘ 3	splitsen van 2 tot 10

optellen tot 10	voorbeeld	somtype
optellen tot 10 .+1	6+1	optelsommen tot 10 .+1
optellen tot 10 .+2	7+2	optelsommen tot 10 .+2
optellen tot 10	4+6	optelsommen tot 10

aftrekken tot 10	voorbeeld	somtype
aftrekken tot 10 .-1	9-1	aftreksommen tot 10 .-1
aftrekken tot 10 .-2	9-2	aftreksommen tot 10 .-2
aftrekken tot 10	9-5	aftreksommen tot 10

optellen tot 20	voorbeeld	somtype
optellen dubbelen tot 20	8+8	optellen dubbelen tot 20
optellen tot 20 makkelijk	13+6	lossen erbij binnen het tiental
	6+13	getal tussen 10 en 20 erbij binnen het tiental
optellen tot 20 * moeilijk	4+7	lossen erbij over het tiental
	7+4	getal tussen 10 en 90 erbij over het tiental

*sommen over het tiental

aftrekken tot 20	voorbeeld	somtype
aftrekken tot 20 makkelijk	19-8	lossen eraf binnen het tiental
	19-10	tien eraf
aftrekken tot 20 * moeilijk	13-5	lossen eraf over het tiental

optellen tot 100	voorbeeld	somtype
optellen tot 100 makkelijk	64+3	lossen erbij binnen het tiental
	3+64	getal tussen 10 en 99 erbij binnen het tiental
	64+30	tientallen erbij binnen het tiental
optellen tot 100* moeilijk	62+25	tientallen en lossen erbij binnen het tiental
	62+18	tientallen en lossen erbij tot heel tiental
optellen tot 100 ** heel moeilijk	67+5	lossen erbij over het tiental
	67+15	tiental en lossen erbij over het tiental

aftrekken tot 100	voorbeeld	somtype	
aftrekken tot 100 makkelijk	64-3	lossen eraf	binnen het tiental
	64-30	tientallen eraf	binnen het tiental
aftrekken tot 100* moeilijk	64-23	tientallen en lossen eraf	binnen het tiental
	60-47	tientallen en lossen eraf	vanaf het tiental
aftrekken tot 100 ** heel moeilijk	52-6	lossen eraf	over het tiental
	52-26	tientallen en lossen eraf	over het tiental

****sommen over het tiental**

de tafels van 0 tot 5 en 10	voorbeeld	somtype	
de tafel van 0	5 x 0	op volgorde, door elkaar en omgekeerd	
de tafel van 1	7 x 1	op volgorde, door elkaar en omgekeerd	
de tafel van 2	4 x 2	op volgorde, door elkaar en omgekeerd	
de tafel van 3	5 x 3	op volgorde, door elkaar en omgekeerd	
de tafel van 4	8 x 4	op volgorde, door elkaar en omgekeerd	
de tafel van 5	7 x 5	op volgorde, door elkaar en omgekeerd	
de tafel van 10	8 x 10	op volgorde, door elkaar en omgekeerd	
de tafels 2, 3, 4, 5	7 x 3	door elkaar en omgekeerd van 2x2 tot 9x5	

de tafels van 6 tot 9	voorbeeld	somtype	
de tafel van 6	5 x 6	op volgorde, door elkaar en omgekeerd	
de tafel van 7	7 x 7	op volgorde, door elkaar en omgekeerd	
de tafel van 8	3 x 8	op volgorde, door elkaar en omgekeerd	
de tafel van 9	2 x 9	op volgorde, door elkaar en omgekeerd	
de tafels van 6, 7, 8, 9	7 x 8	door elkaar van 6x6 tot 9x9	
de tafels 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	2 x 9	door elkaar van 2x2 tot 9x9	

de deeltafels 1 tot 5 en 10	voorbeeld	somtype	
de deeltafel van 1	8 : 1	door elkaar	
de deeltafel van 2	16 : 2	door elkaar	
de deeltafel van 3	15 : 3	door elkaar	
de deeltafel van 4	32 : 4	door elkaar	
de deeltafel van 5	45 : 5	door elkaar	
de deeltafel van 10	70 : 10	door elkaar	

de deeltafels van 6 tot 9	voorbeeld	somtype	
de deeltafel van 6	36 : 6	door elkaar	
de deeltafel van 7	42 : 7	door elkaar	
de deeltafel van 8	56 : 8	door elkaar	
de deeltafel van 9	72 : 9	door elkaar	
de deeltafels van 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	81 : 9	door elkaar	