



D

Naam:	Datum:	Leeftijd:	Groep/klas:
-------	--------	-----------	-------------

Scoringsblad voor zowel de Gewone Sommen als de Omgekeerde Sommen
[Declaratief]

<i>Gewoon</i>	<i>Noteer de tussentijden!</i>	<i>Omgekeerd</i>	<i>Noteer de tussentijden!</i>
2 + 0 =		0 + 2 =	
17 + 0 =		0 + 17 =	
12 + 0 =		0 + 12 =	
3 + 0 =		0 + 3 =	
1 + 0 =		0 + 1 =	
Tussentijd:	Gem:	Tussentijd:	Gem:
2 + 1 =		1 + 2 =	
8 + 1 =		1 + 8 =	
11 + 1 =		1 + 11 =	
7 + 1 =		1 + 7 =	
13 + 1 =		1 + 13 =	
Tussentijd:	Gem:	Tussentijd:	Gem:
12 + 2 =		2 + 12 =	
6 + 2 =		2 + 6 =	
10 + 2 =		2 + 10 =	
18 + 2 =		2 + 18 =	
4 + 2 =		2 + 4 =	
Tussentijd:	Gem:	Tussentijd:	Gem:
14 + 4 =		4 + 14 =	
8 + 6 =		6 + 8 =	
6 + 4 =		4 + 6 =	
12 + 6 =		6 + 12 =	
16 + 4 =		4 + 16 =	
Tussentijd:	Gem:	Tussentijd:	Gem:
4 + 3 =		3 + 4 =	
8 + 3 =		3 + 8 =	
6 + 5 =		5 + 6 =	
6 + 3 =		3 + 6 =	
8 + 5 =		5 + 8 =	
Tussentijd:	Gem:	Tussentijd:	Gem:
5 + 4 =		4 + 5 =	
7 + 6 =		6 + 7 =	
9 + 6 =		6 + 9 =	
9 + 4 =		4 + 9 =	
7 + 4 =		4 + 7 =	
Tussentijd:	Gem:	Tussentijd:	Gem:
5 + 3 =		3 + 5 =	
7 + 5 =		5 + 7 =	
9 + 7 =		7 + 9 =	
7 + 3 =		3 + 7 =	
9 + 5 =		5 + 9 =	
Eindtijd:	Gem:	Eindtijd:	Gem:

<i>Gaan de omgekeerde sommen opvallend trager?</i>	J/N
<i>Gaan de grote optellers opvallend trager (lopen de tijden op)?</i>	J/N
<i>Zijn er uitschieters in de tijd bij bepaalde typen sommen?</i>	J/N
<i>Zijn er opvallende fouten of herstellingen?</i>	J/N