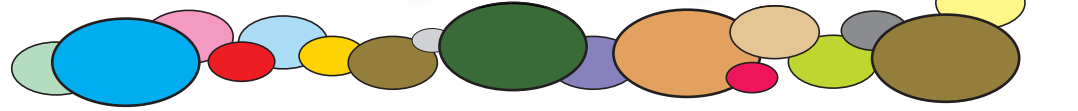




Goed of fout

gemengde opgaven



a) Controleer de volgende berekening! g = goed, f = fout

$21 + 6 = 27$   g

$19 + 6 - 1 = 23$   f

$30 : 6 = 6$   f

$25 : 5 + 8 = 12$   f

$5 \times 10 = 50$   g

$23 - 11 : 3 = 4$   g

$19 - 7 = 12$   g

$2 \times 7 + 10 = 24$   g

$1 \times 5 = 1$   f

$4 - 3 \times 9 = 9$   g

$8 + 18 = 26$   g

$10 \times 4 - 7 = 33$   g

$11 - 6 = 17$   f

$56 : 8 \times 4 = 27$   f

$27 : 9 = 3$   g

$19 + 2 - 11 = 11$   f

b) Los de reketabellen op! Reken stap voor stap uit en vul de tussenresultaten in.

	+ 3	: 5	+ 7
17	20	4	11
22	25	5	12
7	10	2	9
12	15	3	10

	x 4	- 14	: 2
7	28	14	7
5	20	6	3
8	32	18	9
6	24	10	5

	: 3	+ 6	- 1
21	7	13	12
30	10	16	15
15	5	11	10
3	1	7	6

	- 11	: 2	x 9
19	8	4	36
25	14	7	63
31	20	10	90
13	2	1	9