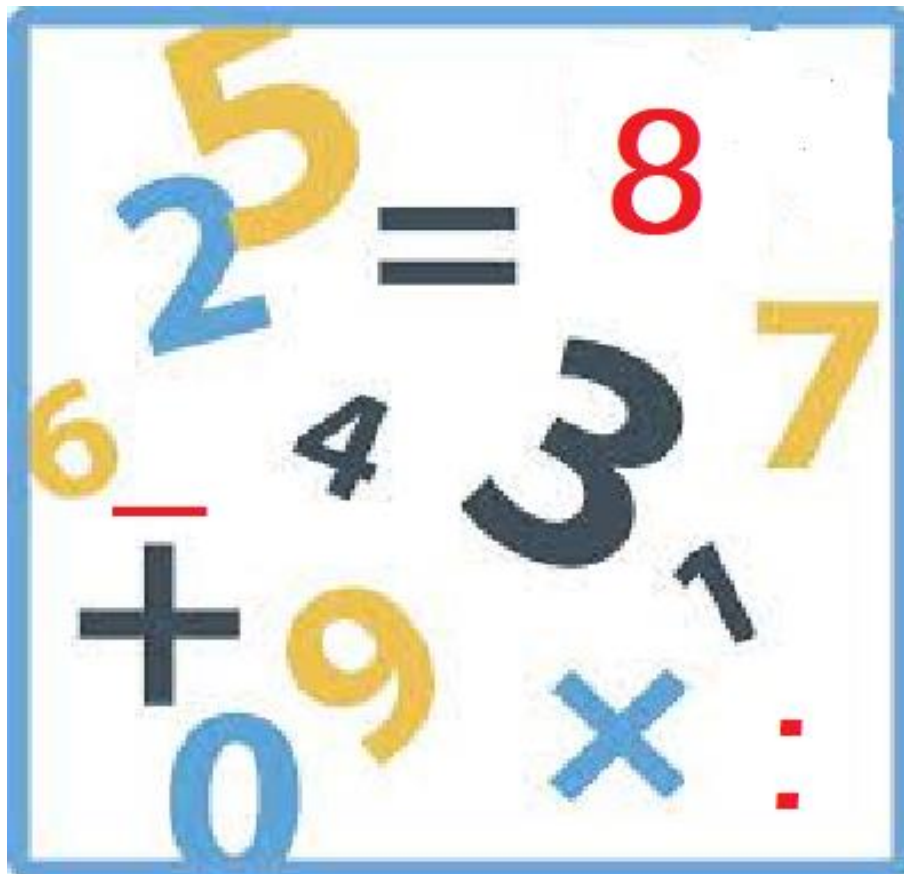




basisvaardigheid

# REKENEN

Basisvaardigheden 7/8



## starttoetsen basisvaardigheden

oefenboekje van .....

# starttoets cijferend optellen

Som 1A

	D	H	T	E	
		2	1	7	
		1	5	2	+

Som 1D

	D	H	T	E	
	3	2	3	6	
	3	9	4	7	+

Som 1B

	D	H	T	E	
	2	4	3	6	
	4	5	5	3	+

Som 1E

	D	H	T	E	
	6	7	3	2	
	2	8	9	5	+

Som 1C

	D	H	T	E	
		6	2	2	
		1	1	9	+

Som 1F

	D	H	T	E	
	5	6	4	8	
	4	7	5	2	+

# starttoets cijferend aftrekken

Som 2A

	D	H	T	E	
		2	8	7	
		1	5	2	-

Som 2D

	D	H	T	E	
	4	5	3	6	
	2	3	5	4	-

Som 2B

	D	H	T	E	
	6	7	5	8	
	4	5	5	3	-

Som 2E

	D	H	T	E	
	6	2	6	3	
	3	7	1	5	-

Som 2C

	D	H	T	E	
		9	5	6	
		3	2	8	-

Som 2F

	D	H	T	E	
	5	9	3	5	
	2	8	9	7	-

# starttoets cijferend vermenigvuldigen

Som 3A

		2	5	9	
				6	X
<hr/>					

Som 3D

	2	1	6	4	
			3	8	X
<hr/>					
					+
<hr/>					

Som 3B

	3	2	4	3	
				7	X
<hr/>					

Som 3E

		2	4	6	
		2	6	8	X
<hr/>					
					+
<hr/>					

Som 3C

		1	2	7	
			6	3	X
<hr/>					
					+
<hr/>					

Som 3F

	2	9	7	4	
		5	2	7	X
<hr/>					
					+
<hr/>					











## starttoets procenten

### Som 7A

2	5	%	x	6	0	=																			

### Som 7B

4	0	%	x	5	5	=																			

### Som 7C

3	8	%	x	8	2	=																			

### Som 7D

Een broek kost € 80,00. Je krijgt 35% korting. Hoeveel moet ik betalen?


Ik moet €            betalen.

### Som 7D

Een jas kost € 120,00. Ik krijg 36 euro korting. Hoeveel procent korting is dat?


Ik krijg            % korting.

