

Name:

Klasse:

Datum:

## Zahlen bis 10 000 aufbauen und zerlegen

1. Welche Zahl entsteht, wenn die Zahlenkarten zusammengelegt werden?

a)

1	0	0	0
3	0	0	
	6	0	
		9	

1369

b)

2	0	0	0
1	0	0	
	5	0	
		7	

2157

c)

7	0	0	0
4	0	0	
	1	0	
		7	

7417

d)

9	0	0	0
3	0	0	
	2	0	

9320

e)

1	0	0	0
8	0	0	
		2	

1802

f)

4	0	0	0
	3	0	
		5	

4035

g)

8	0	0	0
2	0	0	

8200

h)

3	0	0	0
4	0	0	
	3	0	

3430

i)

6	0	0	0
			6

6006

2. Lies die Zahlen und schreibe sie auf.

siebentausendeinhundertachtunddreißig

7	0	0	0
1	0	0	
	3	0	
		8	

7138

fünftausendsiebenhundertdrei

5	0	0	0
7	0	0	
		3	

5703



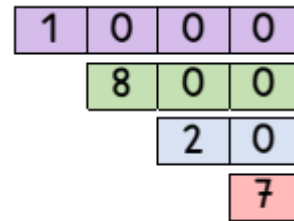
3. Rechne aus. Du kannst die Aufgaben auch mit Zahlenkarten legen.

a)  $1000 + 800 + 20 + 7 = \underline{1827}$

$7000 + 900 + 40 + 3 = \underline{7943}$

$6000 + 400 + 10 + 4 = \underline{6414}$

$2000 + 300 + 80 + 7 = \underline{2387}$



b)  $4000 + 100 + 90 = \underline{4190}$

$2000 + 700 + 5 = \underline{2705}$

$9000 + 30 + 7 = \underline{9037}$

$8000 + 800 + 1 = \underline{8801}$

c)  $3000 + 70 = \underline{3070}$

$6000 + 100 = \underline{6100}$

$1000 + 9 = \underline{1009}$

$5000 + 50 = \underline{5050}$

4. Zerlege die Zahlen.

a)  $1204 = \underline{1000 + 200 + 4}$

$3809 = \underline{3000 + 800 + 9}$

$8035 = \underline{8000 + 30 + 5}$

$2022 = \underline{2000 + 20 + 2}$

$5701 = \underline{5000 + 700 + 1}$

$899 = \underline{800 + 90 + 9}$

b)  $1002 = \underline{1000 + 2}$

$4040 = \underline{4000 + 40}$

$6300 = \underline{6000 + 300}$

$3009 = \underline{3000 + 9}$

$730 = \underline{700 + 30}$

$8050 = \underline{8000 + 50}$

5. Ergänze die Zerlegungen.

a)  $1234 = 1000 + 200 + 4 + \underline{30}$

$4158 = 4000 + 50 + 8 + \underline{100}$

$6557 = 6000 + 500 + 50 + \underline{7}$

$7777 = 7000 + 700 + 7 + \underline{70}$

b)  $2046 = 2000 + 6 + \underline{40}$

$5038 = 30 + 8 + \underline{5000}$

$8902 = 900 + 2 + \underline{8000}$

$3402 = 3000 + 2 + \underline{400}$

