

1 Berechne für jede Zahl.

Zahl	das Vierfache	das Sechsfache	das Dreifache	das Neunfache
a) 777	3108	4662	2331	6993
b) 5386	21544	32316	16158	48474
c) 37258	149032	223548	111774	335322
d) 42406	169624	254436	127218	381654

a) $777 \cdot 4$	b) $5386 \cdot 4$	c) $37258 \cdot 4$	d) $42406 \cdot 4$
3108	21544	149032	169624
$777 \cdot 6$	$5386 \cdot 6$	$37258 \cdot 6$	$42406 \cdot 6$
4662	32316	223548	254436
$777 \cdot 3$	$5386 \cdot 3$	$37258 \cdot 3$	$42406 \cdot 3$
2331	16158	111774	127218
$777 \cdot 9$	$5386 \cdot 9$	$37258 \cdot 9$	$37258 \cdot 9$
6993	48474	335322	381654



2 a)



Addiere das Fünffache von 6452 und das Vierfache von 4435.

$6452 \cdot 5$	32260
32260	$+ 17740$
	111
	50000
$4435 \cdot 4$	
17740	

b)



Subtrahiere vom Sechsfachen von 9405 das Dreifache von 8810.

$9405 \cdot 6$	56430
56430	$- 26430$
	30000
$8810 \cdot 3$	
26430	

W

3 Setze die Zahlenfolgen fort.

- a) 5000, 7500, 10000, 12500, 15000, 17500, 20000, 22500
- b) 6400, 9600, 12800, 16000, 19200, 22400, 25600, 28800
- c) 2750, 3100, 3450, 3800, 4150, 4500, 4850, 5200
- d) 11500, 10000, 8500, 7000, 5500, 4000, 2500, 1000
- e) 18400, 16100, 13800, 11500, 9200, 6900, 4600, 2300
- f) 37800, 33600, 29400, 25200, 21000, 16800, 12600, 8400

