

Das kleine 1x1 musst du sicher auswendig können. Du wirst es im Matheunterricht immer wieder brauchen.



Wie viele Aufgaben schaffst du in 2 Minuten? Beginne immer bei einer anderen Aufgabe.

1) $6 \cdot 3$	12) $6 \cdot 6$	23) $9 \cdot 9$	34) $7 \cdot 7$	45) $7 \cdot 5$	56) $2 \cdot 5$
2) $8 \cdot 5$	13) $2 \cdot 9$	24) $3 \cdot 2$	35) $8 \cdot 8$	46) $9 \cdot 6$	57) $5 \cdot 6$
3) $9 \cdot 7$	14) $2 \cdot 3$	25) $4 \cdot 9$	36) $2 \cdot 7$	47) $6 \cdot 4$	58) $7 \cdot 8$
4) $5 \cdot 2$	15) $6 \cdot 9$	26) $8 \cdot 3$	37) $4 \cdot 8$	48) $4 \cdot 3$	59) $5 \cdot 3$
5) $7 \cdot 6$	16) $5 \cdot 5$	27) $9 \cdot 5$	38) $5 \cdot 9$	49) $3 \cdot 6$	60) $3 \cdot 5$
6) $9 \cdot 2$	17) $9 \cdot 3$	28) $4 \cdot 2$	39) $6 \cdot 7$	50) $4 \cdot 7$	61) $6 \cdot 8$
7) $9 \cdot 8$	18) $8 \cdot 9$	29) $3 \cdot 9$	40) $8 \cdot 6$	51) $7 \cdot 3$	62) $7 \cdot 9$
8) $2 \cdot 8$	19) $3 \cdot 4$	30) $2 \cdot 4$	41) $9 \cdot 4$	52) $8 \cdot 4$	63) $3 \cdot 7$
9) $4 \cdot 6$	20) $2 \cdot 6$	31) $5 \cdot 7$	42) $6 \cdot 5$	53) $5 \cdot 8$	64) $5 \cdot 4$
10) $7 \cdot 2$	21) $8 \cdot 2$	32) $6 \cdot 2$	43) $2 \cdot 2$	54) $4 \cdot 4$	
11) $8 \cdot 7$	22) $7 \cdot 4$	33) $3 \cdot 8$	44) $4 \cdot 5$	55) $3 \cdot 3$	

## Addition und Subtraktion

Addition		Subtraktion	
1) $17+25$	12) $74+81$	23) $81-74$	34) $54-16$
2) $34+95$	13) $18+37$	24) $37-18$	35) $37-18$
3) $46+81$	14) $27+67$	25) $43-22$	36) $95-29$
4) $39+25$	15) $34+29$	26) $65-38$	37) $26-17$
5) $77+31$	16) $77+23$	27) $73-9$	38) $83-32$
6) $64+32$	17) $35+37$	28) $34-19$	39) $95-88$
7) $9+42$	18) $65+38$	29) $77-23$	40) $73-26$
8) $23+64$	19) $22+43$	30) $91-33$	41) $85-24$
9) $98+17$	20) $8+65$	31) $88-14$	42) $44-11$
10) $54+32$	21) $14+88$	32) $39-25$	43) $59-26$
11) $38+77$	22) $23+91$	33) $98-17$	44) $98-59$

## Multiplikation und Division

Multiplikation		Division	
1) $3 \cdot 27$	12) $9 \cdot 23$	23) $560:7$	34) $168:8$ *
2) $4 \cdot 81$	13) $8 \cdot 31$	24) $3200:8$	35) $252:7$
3) $7 \cdot 93$	14) $68 \cdot 3$	25) $120:6$	36) $384:6$
4) $24 \cdot 7$	15) $8 \cdot 42$	26) $72:9$	37) $558:9$
5) $5 \cdot 42$	16) $47 \cdot 5$	27) $360:4$	38) $304:8$
6) $6 \cdot 35$	17) $6 \cdot 66$	28) $480:60$	39) $285:5$
7) $9 \cdot 46$	18) $30 \cdot 17$	29) $54:6$	40) $231:3$
8) $85 \cdot 7$	19) $6 \cdot 55$	30) $180:3$	41) $184:4$
9) $66 \cdot 2$	20) $8 \cdot 37$	31) $63:9$	42) $206:2$
10) $3 \cdot 56$	21) $9 \cdot 42$	32) $490:7$	43) $276:3$
11) $5 \cdot 47$	22) $4 \cdot 77$	33) $3000:30$	44) $336:6$

\*Hinweis: Überlege, welche Zahl unter 168 auf jeden Fall durch 8 teilbar ist. Es ist die Zahl 160 ( $20 \cdot 8 = 160$ ).  
Dividiere dann den Rest 8 durch 8 ( $8:8 = 1$ ). Lösung  $20 + 1 = 21$

## Lösungen:

### Addition und Subtraktion

Addition		Subtraktion	
1) 42	12) 155	23) 7	34) 38
2) 129	13) 55	24) 19	35) 19
3) 127	14) 94	25) 21	36) 66
4) 64	15) 63	26) 27	37) 9
5) 108	16) 100	27) 64	38) 51
6) 96	17) 72	28) 15	39) 7
7) 51	18) 103	29) 54	40) 47
8) 87	19) 65	30) 58	41) 61
9) 115	20) 73	31) 74	42) 33
10) 86	21) 102	32) 14	43) 33
11) 115	22) 114	33) 81	44) 39

### Multiplikation und Division

Multiplikation		Division	
1) 81	12) 207	23) 80	34) 21
2) 324	13) 248	24) 400	35) 36
3) 651	14) 204	25) 20	36) 64
4) 168	15) 336	26) 8	37) 62
5) 210	16) 235	27) 90	38) 38
6) 210	17) 396	28) 8	39) 57
7) 414	18) 510	29) 9	40) 77
8) 595	19) 330	30) 60	41) 46
9) 132	20) 296	31) 7	42) 103
10) 168	21) 378	32) 70	43) 92
11) 235	22) 308	33) 100	44) 56