```
Blatt 1 Aufgabe 2_1:
3n Zusammenarbeit zwischen Daniel Heisig, Felix Scholzen
und Simon Wagner
   Vielfache von 2 entfernen:
                                            Vielfache von 3 entfernen=
   1 (2) 3 (4) 5 (5) 7 (8) 9
                                            1 (2) (3) # | 5 | % | 7 | % | %
   11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
                                            11 1/2 13 1/4 1/5 1/6 17 1/8 19 2/0
   21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
                                            21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
   31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
                                            31 3/2 3/3 3/4 35 3/6 37 3/8 3/9 4/0
   41 42 43 44 45 46 47 48 49
                                            41 42 43 44 45 46 47 48 49
                                            51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
   51 5/2 53 5/4 55 5/6 57 5/8 59 6/0
   61 62 63 64 65 66 67 68 69
                              70
                                            61 62 63 64 65 66 67 68 69
                                            71 72 73 74 75 76 77 78 79
   71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
                                            <u>81</u> 82 83 84 85 86 87 88 89
   81 82 83 84 85 86 87 88 89 90
   91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100
                                            91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
   Viel-lache von 5 entlemen:
                                           Vielfache von 7 entformen:
   1 2 3 4 5 8 7 8 8 10
                                            1 (2) (3) $4 (5) $6 (7) $8 $9 $20
   11 1/2 13 1/4 1/5 1/6 17 1/8 19 2/0
                                            11 12 13 14 25 16 17 18 19
   21 22 23 24 25 26 21 28 29 30
                                           21 22 23 24 25 26 21 28 29 30
                                            31 32 33 34 35 36 37 38 39
   31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
   41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
                                            41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
   51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
                                            51 52 53 54 55 56 57 58 59
   61 62 63 64 65 66 67 68 69 70
                                            61 62 63 64 65 66 67 68 69 70
                                            71 72 73 74 75 76 77 78 79
   71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
   81 82 83 84 85 86 87 88 89 90
                                            81 82 83 84 85 86 87 88 89
   91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
                                            91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
  Die Prinzahlen bis 100:
    1 2 3 4 5 8 7 8 9 10
                                  2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31
   11 1/2 13 14 1/5 1/6 17 1/8 19 2/0
   21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
                                  37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73
   31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
                                  79, 83, 89, 97
   41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
   51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
   61 62 63 64 65 66 67 68 69
   71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
   81 82 83 84 85 86 87 88 89 90
   91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
```