

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
|    | 12 |    | 14 | 15 | 16 |    | 18 |    | 20  |
| 21 |    |    | 24 | 25 |    | 27 | 28 |    | 30  |
|    | 32 |    |    | 35 | 36 |    |    |    | 40  |
|    | 42 |    |    | 45 |    |    | 48 | 49 | 50  |
|    |    |    | 54 |    | 56 |    |    |    | 60  |
|    |    | 63 | 64 |    |    |    |    |    | 70  |
|    | 72 |    |    |    |    |    |    |    | 80  |
| 81 |    |    |    |    |    |    |    |    | 90  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    | 100 |



### Einmaleins-Zahlen

Jede Malreihe hat eine Farbe. Die siehst du in der obersten Reihe.

Jede Einmaleins-Zahl hat einen Punkt in der Farbe der entsprechenden Malreihe.

12 kommt also in der 2er, 3er, 4er und 6er-Reihe vor.

①  $65:8=$   
Welche Einmaleinszahl passt?

- 64  
 62  
 72  
 65

②  $50:8=$   
Welche Einmaleinszahl passt?

- 45  
 49  
 56  
 48

③  $28:8=$   
Welche Einmaleinszahl passt?

- 16  
 27  
 24  
 32

④  $35:8=$   
Welche Einmaleinszahl passt?

- 16  
 27  
 32  
 24

⑤  $82:8=$   
Welche Einmaleinszahl passt?

- 81  
 72  
 64  
 80

⑥  $46:8=$   
Welche Einmaleinszahl passt?

- 40  
 45  
 48  
 32