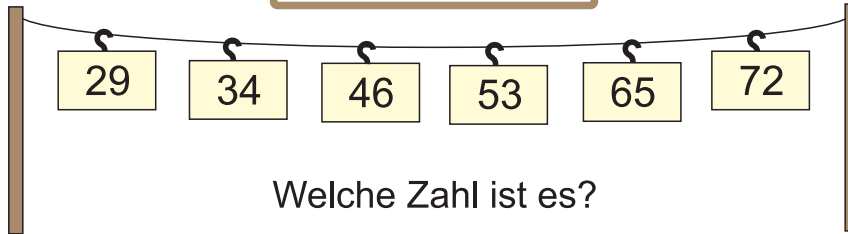
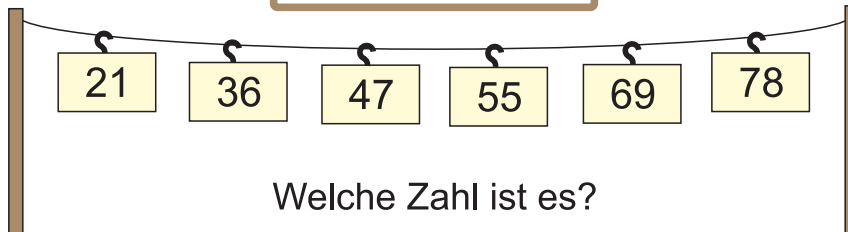


## Zahlenrätsel 1



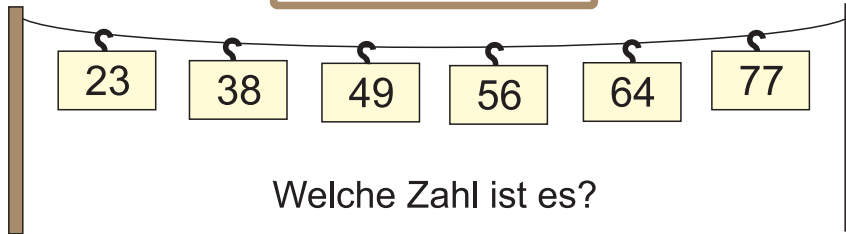
1. Die Hälfte der Zahl ist 23. \_\_\_\_\_
2. Dividiert man die Zahl durch 5, so erhält man 13. \_\_\_\_\_
3. Das Doppelte der Zahl ist 58. \_\_\_\_\_
4. Die Zehner der Zahl sind um 2 größer als ihre Einer. \_\_\_\_\_
5. Die Zahl findet man in der 8er-Reihe. \_\_\_\_\_
6. Addiert man zu dieser Zahl 66, so erhält man 100. \_\_\_\_\_

## Zahlenrätsel 2



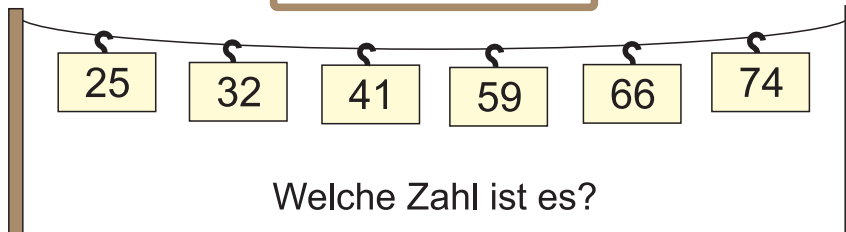
1. Die Zahl gehört zur 7er-Reihe. \_\_\_\_\_
2. Subtrahiert man von dieser Zahl 20, so erhält man 49. \_\_\_\_\_
3. Wenn man zu dieser Zahl 45 addiert, erhält man 100.. \_\_\_\_\_
4. Das Doppelte der Zahl ist 94. \_\_\_\_\_
5. Die Hälfte der Zahl ist 39. \_\_\_\_\_
6. Wenn man diese Zahl durch 9 dividiert, erhält man 4. \_\_\_\_\_

### Zahlenrätsel 3



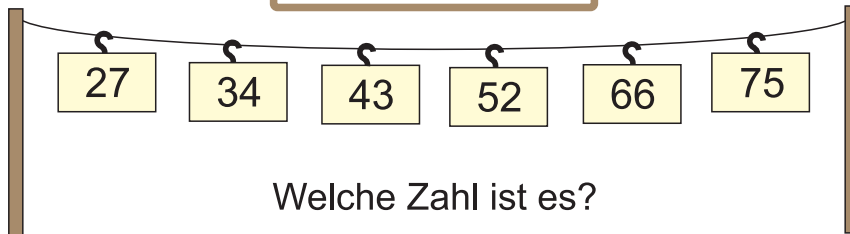
1. Die Hälfte der Zahl ist 28. \_\_\_\_\_
2. Addiert man 62 zu dieser Zahl, so erhält man 100. \_\_\_\_\_
3. Die Zahl hat gleich viele Zehner wie Einer. \_\_\_\_\_
4. Das Doppelte der Zahl ist 98. \_\_\_\_\_
5. Wenn man von dieser Zahl 24 subtrahiert, erhält man 40. \_\_\_\_\_
6. Das Doppelte der Zahl ist 46. \_\_\_\_\_

### Zahlenrätsel 4



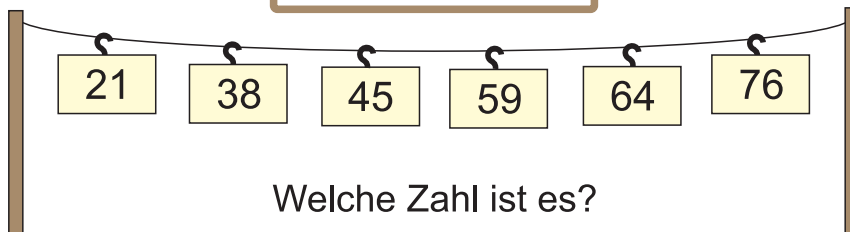
1. Die Hälfte der Zahl ist 37. \_\_\_\_\_
2. Wenn man von der Zahl 30 subtrahiert, erhält man 36. \_\_\_\_\_
3. Das Doppelte der Zahl ist 82. \_\_\_\_\_
4. Diese Zahl findet man in der 8er-Reihe. \_\_\_\_\_
5. Multipliziert man diese Zahl mit 4, so erhält man 100. \_\_\_\_\_
6. Man erhält 100, wenn man zu dieser Zahl 41 addiert. \_\_\_\_\_

### Zahlenrätsel 5



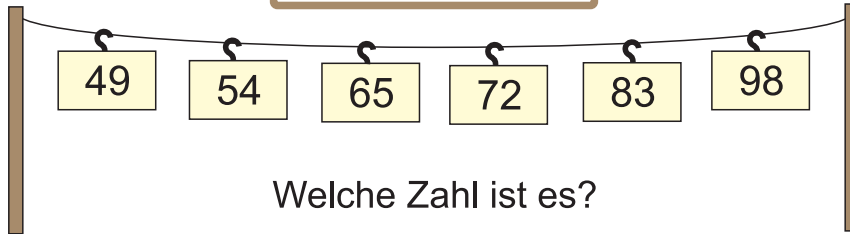
1. Wenn man zu dieser Zahl 57 addiert, erhält man 100. \_\_\_\_\_
2. Die Zahl hat gleich viele Zehner wie Einer. \_\_\_\_\_
3. Die Zahl findet man in der 9er-Reihe.. \_\_\_\_\_
4. Wenn ich die Zahl halbiere, erhalte ich 26. \_\_\_\_\_
5. Die Zehner dieser Zahl sind um 2 größer als ihre Einer. \_\_\_\_\_
6. Die Hälfte dieser Zahl ist 17. \_\_\_\_\_

### Zahlenrätsel 6



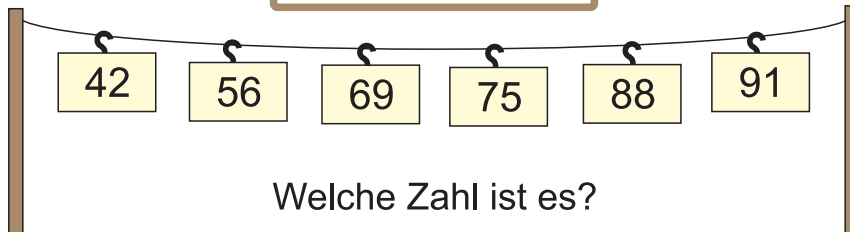
1. Wenn ich zu der Zahl 41 addiere, erhalte ich 100. \_\_\_\_\_
2. Bei dieser Zahl sind die Zehner um 1 kleiner als die Einer. \_\_\_\_\_
3. Das Doppelte der Zahl ist 76. \_\_\_\_\_
4. Die Zahl gehört zur 7er-Reihe. \_\_\_\_\_
5. Die Hälfte der Zahl ist 38. \_\_\_\_\_
6. Die Zahl gehört zur 8er-Reihe. \_\_\_\_\_

### Zahlenrätsel 7



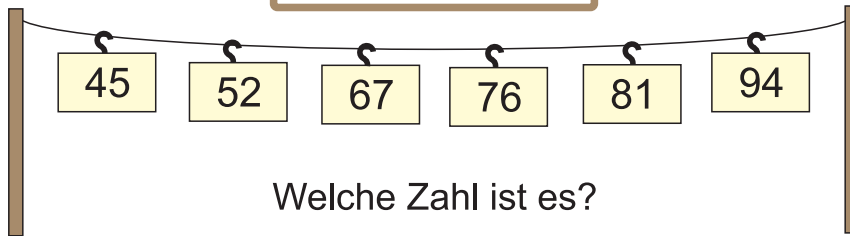
1. Das 4-fache der Zahl ist 332. \_\_\_\_\_
2. Die Hälfte der Zahl ist 36. \_\_\_\_\_
3. Wenn man zu der Zahl 99 addiert, erhält man 164. \_\_\_\_\_
4. Wenn ich die Zahl durch 3 dividiere, erhalte ich 18. \_\_\_\_\_
5. Diese Zahl ist eine Quadratzahl. \_\_\_\_\_
6. Das Doppelte der Zahl ist 196. \_\_\_\_\_

### Zahlenrätsel 8



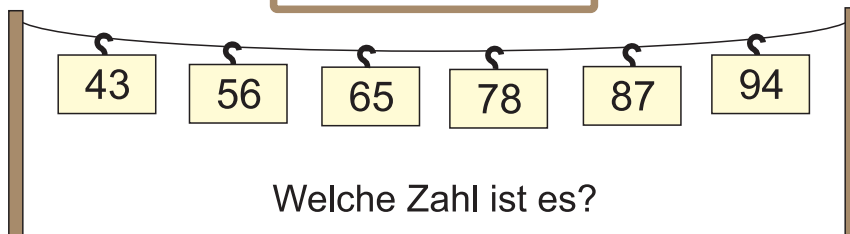
1. Das Doppelte der Zahl ist 138. \_\_\_\_\_
2. Das 5-fache der Zahl ist 210. \_\_\_\_\_
3. Wenn man zu der Zahl 99 addiert, erhält ich 187. \_\_\_\_\_
4. Wenn ich die Zahl halbiere, erhalte ich 28. \_\_\_\_\_
5. Die Quersumme der Zahl ist 10. \_\_\_\_\_
6. Diese Zahl ist das 3-fache von 25. \_\_\_\_\_

### Zahlenrätsel 9



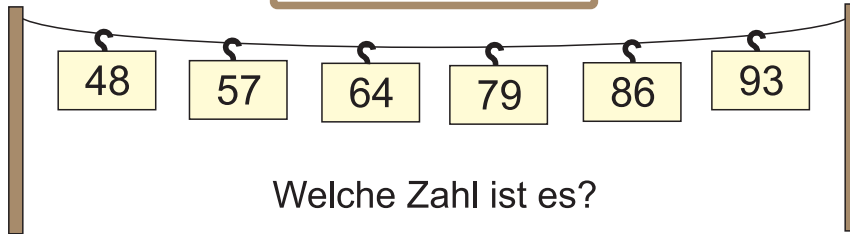
1. Die Zahl ist eine Quadratzahl. \_\_\_\_\_
2. Die Hälfte der Zahl ist 47. \_\_\_\_\_
3. Das 3-fache der Zahl ist 228. \_\_\_\_\_
4. Wenn ich die Zahl verdopple, erhalte ich 134. \_\_\_\_\_
5. Wenn ich die Zahl durch 3 dividiere, erhalte ich 15. \_\_\_\_\_
6. Wenn man zu dieser Zahl 99 addiere , erhält man 151. \_\_\_\_\_

### Zahlenrätsel 10



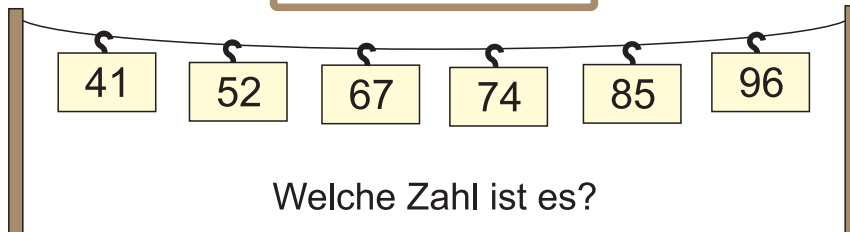
1. Wenn man die Zahl durch 5 dividiert, bleibt kein Rest. \_\_\_\_\_
2. Wenn ich 36 von der Zahl subtrahiere, erhalte ich 58. \_\_\_\_\_
3. Das 6-fache der Zahl ist 258. \_\_\_\_\_
4. Wenn ich die Zahl halbiere, erhalte ich 28. \_\_\_\_\_
5. Wenn man die Zahl verdoppelt, erhält man 174. \_\_\_\_\_
6. Wenn ich zu der Zahl 98 addiere 176. \_\_\_\_\_

## Zahlenrätsel 11



1. Wenn man zu der Zahl 99 addiert, erhält man 156. \_\_\_\_\_
2. Das 3-fache der Zahl ist 237. \_\_\_\_\_
3. Wenn ich die Zahl durch 6 dividiere, erhalte ich 8. \_\_\_\_\_
4. Die Hälfte der Zahl ist 43. \_\_\_\_\_
5. Das 7-fache der Zahl ist 651. \_\_\_\_\_
6. Die Zahl ist eine Quadratzahl. \_\_\_\_\_

## Zahlenrätsel 12



1. Die Quersumme der Zahl ist 15. \_\_\_\_\_
2. Bei dieser Zahl bleibt beim Dividieren durch 7 ein Rest von 6. \_\_\_\_\_
3. Die Hälfte der Zahl ist 37. \_\_\_\_\_
4. Wenn ich die Zahl verdopple, erhalte ich 134. \_\_\_\_\_
5. Das 7-fache der Zahl ist 364. \_\_\_\_\_
6. Wenn ich zu der Zahl 97 addiere , erhalte ich 182. \_\_\_\_\_