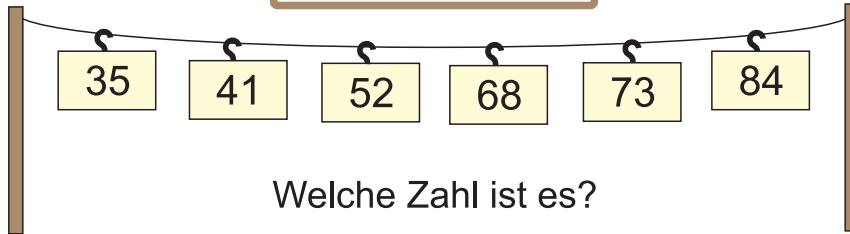
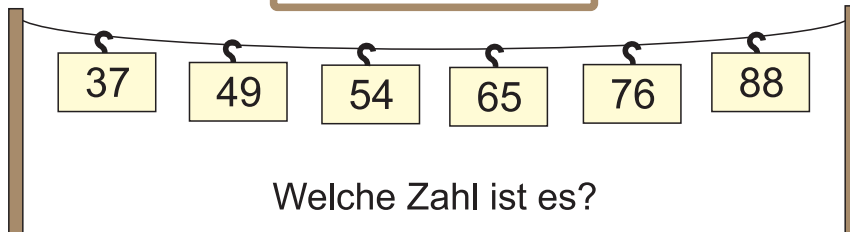


### Zahlenrätsel 13



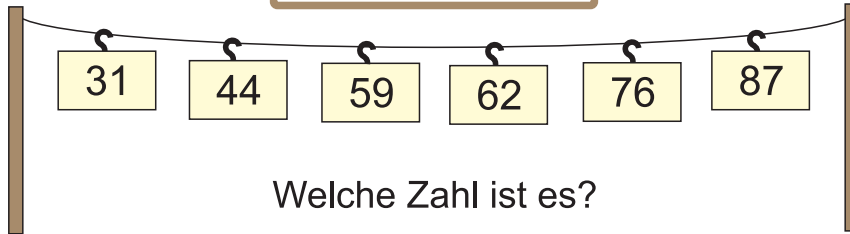
1. Wenn man von der Zahl 1 subtrahiert und das Ergebnis dann halbiert, erhält man 20. \_\_\_\_\_
2. Wenn man von der Zahl 4 subtrahiert, erhält man eine Quadratzahl. \_\_\_\_\_
3. Die Zehner der Zahl sind doppelt so groß wie die Einer. \_\_\_\_\_
4. Wenn man zu der Zahl 1 addiert und danach durch 2 dividiert, erhält man 37. \_\_\_\_\_
5. Die Zahl ist durch 5 und 7 teilbar.. \_\_\_\_\_
6. Die Zahl ist das Doppelte von 26. \_\_\_\_\_

### Zahlenrätsel 14



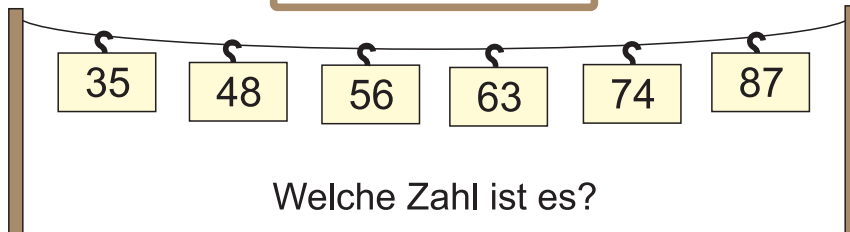
1. Die Zahl ist ein Vielfaches von 11. \_\_\_\_\_
2. Die Hälfte der Zahl ist 27. \_\_\_\_\_
3. Wenn man 63 zu der Zahl addiert, erhält man 100. \_\_\_\_\_
4. Dividiert man die Zahl durch 5, erhält man 13. \_\_\_\_\_
5. 38 ist die Hälfte der Zahl. \_\_\_\_\_
6. Diese Zahl ist eine Quadratzahl. \_\_\_\_\_

### Zahlenrätsel 15



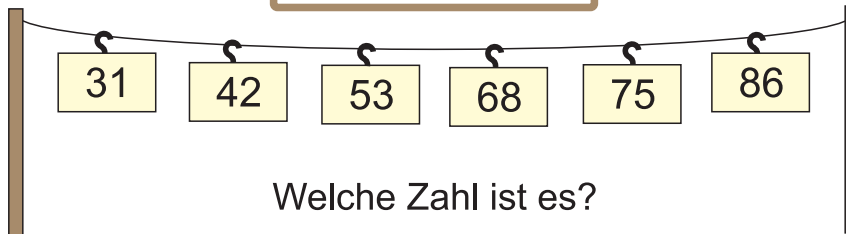
1. Das 7-fache der Zahl ist 308. \_\_\_\_\_
2. Subtrahiert man von der Zahl 19, so erhält man 57. \_\_\_\_\_
3. Dividiert man die Zahl durch 6, bleibt ein Rest von 1. \_\_\_\_\_
4. Addiert man 48 zu der Zahl, erhält man 135. \_\_\_\_\_
5. 134 ist das Doppelte der Zahl. \_\_\_\_\_
6. Das 3-fache der Zahl ist 177. \_\_\_\_\_

### Zahlenrätsel 16



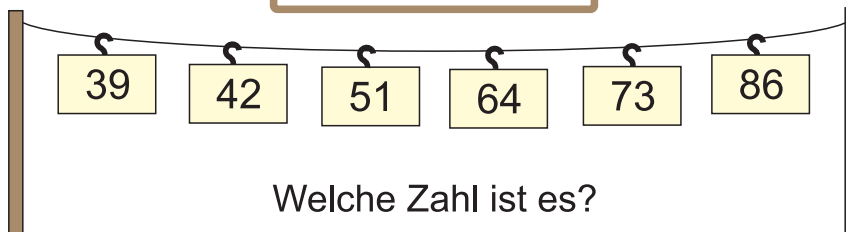
1. Die Zahl hat doppelt so viele Zehner wie Einer. \_\_\_\_\_
2. Subtrahiert man von der Zahl 6, so erhält man eine Quadratzahl. \_\_\_\_\_
3. 175 ist das 5-fache der Zahl. \_\_\_\_\_
4. Die Zahl hat doppelt so viele Einer wie Zehner. \_\_\_\_\_
5. Die Hälfte der Zahl ist 37. \_\_\_\_\_
6. Das Doppelte der Zahl ist 112. \_\_\_\_\_

## Zahlenrätsel 17



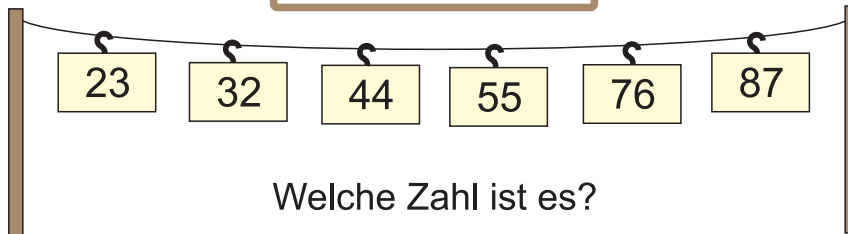
1. Man erhält 24, wenn man von der Zahl 29 subtrahiert. \_\_\_\_\_
2. Das 5-fache der Zahl ist 430. \_\_\_\_\_
3. Wenn man zu der Zahl 7 addiert und das Ergebnis verdoppelt, erhält man 98. \_\_\_\_\_
4. Wenn man zu der Zahl 4 addiert und das Ergebnis dann durch 8 dividiert, erhält man 9 . \_\_\_\_\_
5. Subtrahiert man 19 von der Zahl und dividiert das Ergebnis durch 7, so erhält man 8. \_\_\_\_\_
6. Die Quersumme der Zahl ist 4. \_\_\_\_\_

## Zahlenrätsel 18



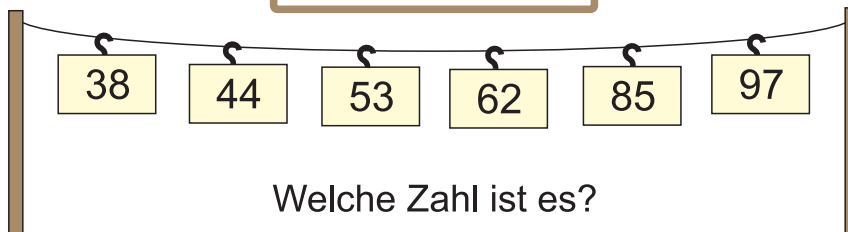
1. Das 9-fache der Zahl ist 455. \_\_\_\_\_
2. Addiert man 6 zu der Zahl und halbiert dann das Ergebnis, erhält man 24. \_\_\_\_\_
3. Dividiert man die Zahl durch 9, bleibt ein Rest von 3. \_\_\_\_\_
4. Wenn man die Zahl verdoppelt, erhält man 172. \_\_\_\_\_
5. Dividiert man die Zahl durch 7, bleibt ein Rest von 3. \_\_\_\_\_
6. Das 4-fache der Zahl ist 256 . \_\_\_\_\_

## Zahlenrätsel 19



1. Subtrahiert man 7 von der Zahl und verdoppelt das Ergebnis, so erhält man 74. \_\_\_\_\_
2. Addiert man 4 zu der Zahl und dividiert das Ergebnis durch 9, so erhält man 3. \_\_\_\_\_
3. Das 4-fache der Zahl ist 220. \_\_\_\_\_
4. Diese Zahl ist ein Vielfaches von 8. \_\_\_\_\_
5. Das Doppelte der Zahl ist 174. \_\_\_\_\_
6. Die Quersumme dieser Zahl ist 13. \_\_\_\_\_

## Zahlenrätsel 20



1. Das 6-fache der Zahl ist 228. \_\_\_\_\_
2. Addiert man 7 zu der Zahl und multipliziert das Ergebnis mit 9, so erhält man 540. \_\_\_\_\_
3. Wenn ich von der Zahl 13 subtrahiere und dann durch 7 dividiere, erhalte ich 10. \_\_\_\_\_
4. Das Doppelte der Zahl ist 194. \_\_\_\_\_
5. Wenn ich zu der Zahl 56 addiere, erhalte ich 118. \_\_\_\_\_
6. Wenn man zu der Zahl 5 addiert und das Ergebnis durch 7 dividiert, erhält man 7. \_\_\_\_\_