



- 1 Lies die Zahlenpaare. Was fällt dir auf?

41 14 37 73 65 56 98 89

Was fällt dir auf? Mir fällt auf, dass Einer- und Zehnerstelle getauscht sind. Dabei verändert sich die Größe der Zahl.

- 2 Lies die Zahlen und markiere alle geraden Zahlen. Was fällt dir auf?

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

Mir fällt auf, dass alle geraden Zahlen untereinander stehen.
Gerade Zahlen haben in der Einerstelle eine 0, 2, 4, 6 oder eine 8.

- 3 Lies die Zahlen und markiere alle ungeraden Zahlen. Was fällt dir auf?

41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
81 82 83 84 85 86 87 88 89 80

Die ungeraden Zahlen haben in der Einerstelle eine 1, 3, 5, 7 oder eine 9.

- 4 Zähle weiter und trage die fehlenden Zahlen ein.

32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59
47, 48, 49, 50, 51, 52, 53 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84

- 5 Zähle in großen Schritten weiter. Trage die fehlenden Zahlen ein.

Immer $+5$ →

5 → 10 → 15 → 20 → 25 → 30 → 35

Immer $+10$ →

7 → 17 → 27 → 37 → 47 → 57 → 67

Was verändert sich bei der Zahl, wenn du immer $+10$ zählst?
Es verändert sich nur die Zehnerstelle.