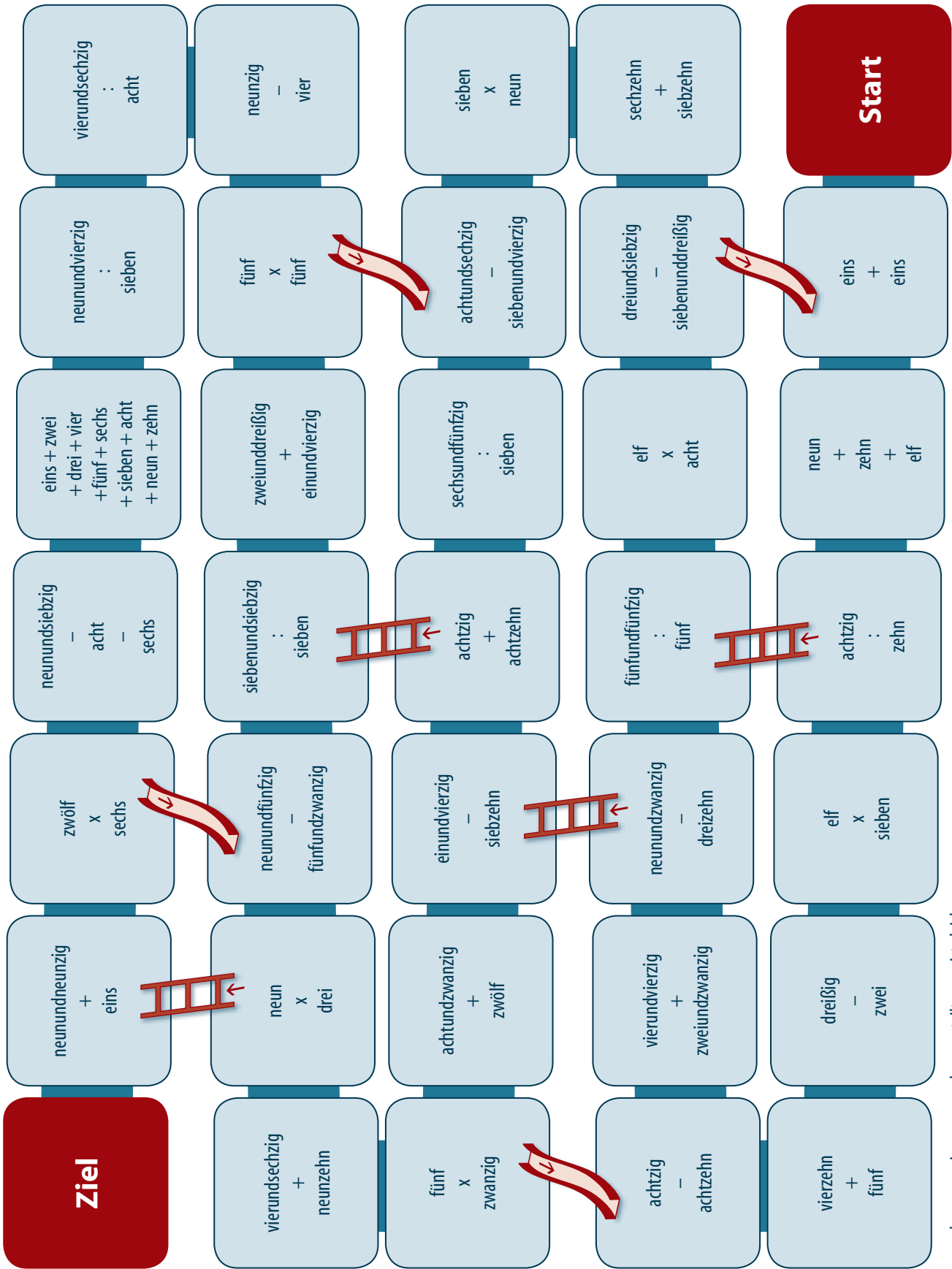


Kopieren Sie die Vorlage einmal und schneiden Sie die folgende Zahlenreihe ab. Jeden Schüler erhält eine Kopiervorlage ohne die Zahlen. Lesen Sie die Zahlen langsam nacheinander vor, die Sch verbinden dabei die Punkte in dieser Reihenfolge auf ihrem Zahlenrätsel und entdecken dabei eine bekannte Comicfigur.

11 – 50 – 2 – 35 – 14 – 77 – 90 – 48 – 21 – 13 – 63 – 7 – 82 – 61 – 26 – 17 – 43 – 74 – 54 – 88 – 72 – 100 – 1 – 24 – 80 – 29 – 85 – 69 – 73 – 16 – 57 – 96 – 15 – 6 – 20 – 99 – 66 – 79 – 32 – 40 – 56 – 10 – 76 – 55 – 37 – 87 – 91 – 45 – 64 – 62 – 18 – 28 – 34 – 78 – 4 – 23 – 42 – 59 – 95 – 68 – 12 – 19 – 30 – 97 – 81 – 31 – 38 – 92 – 60 – 39 – 71 – 25 – 3 – 22 – 27 – 67 – 46 – 51 – 41 – 33 – 75 – 86 – 98 – 53 – 52 – 44 – 49 – 9 – 36 – 94 – 84 – 5 – 58 – 70 – 47 – 89 – 11



+ plus - minus x mal : geteilt = ist gleich

1 Ordne die Aussagesätze.

1 aus Deutschland – Nick Knatterton – kommt

Nick Knatterton kommt aus Deutschland.

2 ist – 81 Jahre alt – Minnie Maus

.....?

3 zeichnet – Uderzo – Asterix und Obelix

.....?

4 ich – Homer Simpson – heiße

.....?

5 nicht im Kaufhaus – ist – Superman

.....?

6 Mafalda – aus Argentinien – kommt

.....?



2 Ordne die Fragesätze.

1 Tim und Struppi – wohnen – in Sydney

Wohnen Tim und Struppi in Sydney?

2 du – Tick, Trick und Track – kennst

.....?

3 heißt – wie – der Zeichner

.....?

4 Lucky Luke – ist – verheiratet

.....?

5 kommen – woher – Fix und Foxi

.....?

6 Manfred Schmidt – Comics – zeichnet

.....?



3 Ergänze die Regeln.

→ Verb im Aussagesatz: Position

→ Verb im Fragesatz: W-Frage: Position

Ja/Nein-Frage: Position