

# Immer 3

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 8 | 5 | 1 | 4 | 7 |
| 6 | 2 | 7 | 6 | 5 | 3 |
| 4 | 6 | 8 | 3 | 1 | 2 |
| 7 | 1 | 5 | 4 | 9 | 5 |
| 4 | 3 | 6 | 2 | 5 | 8 |
| 7 | 6 | 5 | 9 | 4 | 9 |



# Immer 3

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 2 | 4 | 7 | 5 | 6 |
| 3 | 5 | 6 | 9 | 1 | 6 |
| 6 | 1 | 7 | 4 | 8 | 4 |
| 2 | 9 | 3 | 5 | 2 | 7 |
| 8 | 4 | 6 | 9 | 4 | 5 |
| 5 | 1 | 7 | 3 | 5 | 3 |



# Immer 3

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 6 | 3 | 9 | 3 | 5 |
| 5 | 8 | 5 | 2 | 7 | 1 |
| 9 | 3 | 7 | 6 | 9 | 6 |
| 8 | 4 | 1 | 5 | 4 | 3 |
| 6 | 2 | 7 | 4 | 5 | 2 |
| 7 | 5 | 4 | 6 | 1 | 8 |



# Ergebniskärtchen

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



## Spielanleitung

Man benötigt einen Spielplan bei Partner- oder Gruppenarbeit, bzw. eine Folie für den Einsatz im Klassenverband.

Des weiteren braucht man einen Satz Ergebniskärtchen von 1 bis 20.

Die Kärtchen werden gemischt und mit der Zahl nach oben gestapelt.

Zum oben liegenden Ergebniskärtchen werden drei nebeneinander liegende Zahlen (waagrecht, senkrecht oder diagonal) gesucht, die addiert oder subtrahiert zum Ergebnis führen.

### Beispiel

Mit den nebeneinander liegenden Zahlen

**2 9 4** kann man folgende Ergebnisse erzielen:

$$9+2+4 = \mathbf{15} \quad 9-4-2 = \mathbf{3} \quad 9-2+4 = \mathbf{11} \quad 9-4+2 = \mathbf{7}$$

Wer zuerst eine richtige Aufgabe gefunden hat, erhält das Kärtchen, und es geht weiter mit dem nächsten Ergebnis.

