

Name des Erfinder-Kindes:

Datum:

### So rechne ich!



Denke dir selbst zwei Plus-Aufgaben aus, die etwas miteinander zu tun haben.

Bietet sich für diese Zahlen ein besonderer Rechentrick an? ja  nein

Wenn ja: Beschreibe, welche Besonderheit es gibt!



Löse deine Aufgaben wie gewohnt. Schreibe sie dann auf den unteren Teil des Blattes ab, schneide diesen ab und gib deine Aufgaben einem anderen Kind.

😊😊 Habt ihr den gleichen Rechenweg gewählt?

#### Meine Aufgaben mit Lösung

<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 0 auto 10px auto; text-align: center;">+</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 0 auto 10px auto; text-align: center;">+</div>
---	---

----- bitte hier abschneiden -----

Name des Erfinder-Kindes:

Datum:

Name des Erprober-Kindes:

Datum:

#### Meine Aufgaben ohne Lösung für ein Erprober-Kind



Schau dir die Zahlen genau an!

Bietet sich für diese Zahlen ein besonderer Rechentrick an? ja  nein

Begründe deine Antwort!



<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 0 auto 10px auto; text-align: center;">+</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 0 auto 10px auto; text-align: center;">+</div>
---	---