

# Wir addieren halbschriftlich und schriftlich!



Vergleiche die Rechenwege!  
Was fällt dir auf?

Name:

Datum:

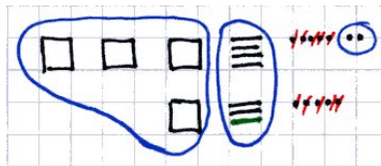
\_\_\_\_\_ rechnet so:

\_\_\_\_\_ addiert halbschriftlich.

$$347 + 125$$

\_\_\_\_\_ rechnet so:

$$\begin{array}{r} 347 + 125 = \\ 7 + 5 = 12 \\ 40 + 20 = 60 \\ 300 + 100 = 400 \\ \hline 347 + 125 = 472 \end{array}$$



\_\_\_\_\_ rechnet so:

\_\_\_\_\_ addiert schriftlich.

$$347 + 125$$

\_\_\_\_\_ überlegt erst so:

$$\begin{array}{r} H Z E \\ 347 \\ + 125 \\ \hline 46 \text{ (12)} \\ \hline 472 \end{array}$$

Dann schreibt \_\_\_\_\_ so: →

$$\begin{array}{r} H Z E \\ 347 \\ + 125 \\ \hline 472 \end{array}$$

Rechne wie \_\_\_\_\_!



$$278 + 615$$

Blank grid for writing the calculation.

Rechne wie \_\_\_\_\_!



$$278 + 615$$

Ich überlege erst so:

$$\begin{array}{r} H Z E \\ 278 \\ + 615 \\ \hline \hline \end{array}$$

Dann schreibe ich so: →

$$\begin{array}{r} H Z E \\ 278 \\ + 615 \\ \hline \hline \end{array}$$

Rechne wie \_\_\_\_\_!



$$438 + 357$$

---

$$689 + 234$$

---

$$374 + 567$$

Rechne wie \_\_\_\_\_!



$$438 + 357$$

Ich überlege erst so:

Dann schreibe ich so: →

Überlege jetzt im Kopf und schreibe nur die kurze Form!

---

$$689 + 234$$

---

$$374 + 567$$

\* Denke dir selbst Plusaufgaben aus! Addiere halbschriftlich und schriftlich in deinem Heft!

Name:  
Datum:

## Forscherbericht



Vergleiche die Rechenwege der beiden Kinder! Was ist gleich? Was ist verschieden?



Mein Tipp: Du kannst auch mit Pfeilen und Farben in den Aufgaben markieren ,  
z.B. **Gleiches** mit einem **braunen Stift** und **Verschiedenes** mit einem **orangefarbigen Stift**!

 *Gleich ist...*

 *Verschieden ist...*