

Wir addieren halbschriftlich und schriftlich!



Vergleiche die Rechenwege!
Was fällt dir auf?

Name:
Datum:

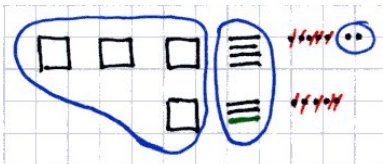
Lea rechnet so:

Sie addiert halbschriftlich.

$$347 + 125$$

Sie rechnet so:

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



Paul rechnet so:

Er addiert schriftlich.

$$347 + 125$$

Er überlegt erst so:

H	Z	E		
3	4	7		
+	1	2	5	
		4	6	12
		4	7	2

Dann schreibt er so: →

H	Z	E		
3	4	7		
+	1	2	5	
		4	7	2

Rechne wie Lea!



$$278 + 615$$

Grid for solving 278 + 615 using the halbschriftlich method.

Rechne wie Paul!



$$278 + 615$$

Ich überlege erst so:

H	Z	E		
2	7	8		
+	6	1	5	

Dann schreibe ich so: →

H	Z	E		
2	7	8		
+	6	1	5	

Rechne wie Lea!



$$438 + 357$$

$$689 + 234$$

$$374 + 567$$

Rechne wie Paul!



$$438 + 357$$

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 von Lea und Paul! 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 **orangefarbenen Stift**!

 *Gleich ist...*

 *Verschieden ist...*