

Wir addieren halbschriftlich und schriftlich!



Vergleiche die Rechenwege!
Was fällt dir auf?

Name:

Datum:

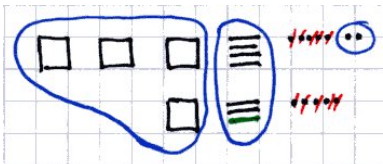
Lea rechnet so:

Sie addiert halbschriftlich.

$$347 + 125$$

Sie rechnet so:

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



Paul rechnet so:

Er addiert schriftlich.

$$347 + 125$$

Er rechnet so:

H	Z	E	
3	4	7	
+	1	2	5
		<u>1</u>	
4	7	2	

Rechne wie Lea!



$$278 + 615$$

Grid for writing the solution to 278 + 615.

Rechne wie Paul!



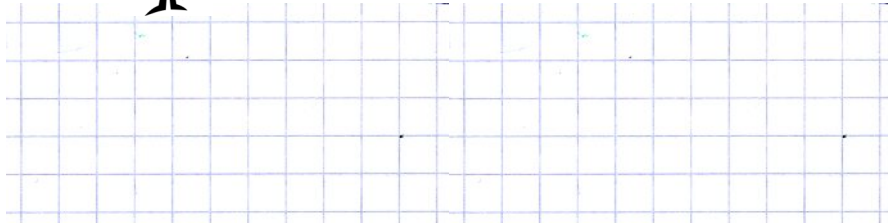
$$278 + 615$$

H	Z	E	
2	7	8	
+	6	1	5
		<u> </u>	

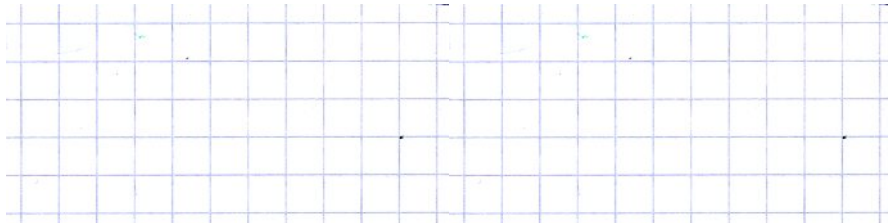
Rechne wie Lea!



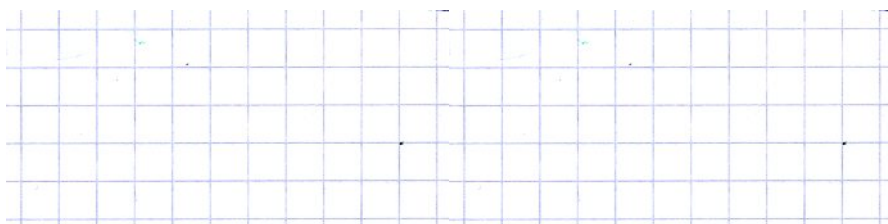
$$438 + 357$$



$$689 + 234$$



$$374 + 567$$



Rechne wie Paul!



$$438 + 357$$

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

$$689 + 234$$

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

$$374 + 567$$

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

* 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...*