

# Wir subtrahieren halbschriftlich und schriftlich!



Vergleiche die Rechenwege!  
Was fällt dir auf?

Name:

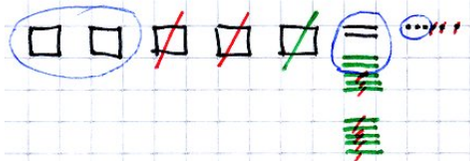
Datum:

Lea rechnet so:

Lea subtrahiert **halbschriftlich** mit dem Eintausch-Trick. Sie subtrahiert mit **Einerwürfeln, Zehnerstangen und Hunderterplatten**.

$$526 - 283$$

Lea rechnet so:



$$526 - 283 = 243$$

6 Einer - 3 Einer = 3 Einer

2 Zehner - 8 Zehner geht nicht.

Ich tausche eine Hunderter-Platte gegen 10 Zehner-Stangen ein, es bleiben 4 Hunderter-Platten.

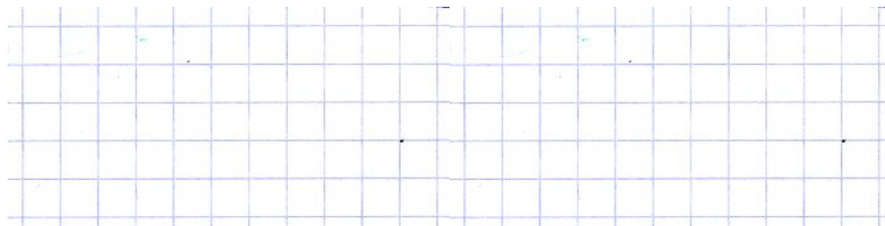
12 Zehner - 8 Zehner = 4 Zehner.

4 Hunderter - 2 Hunderter = 2 Hunderter.

Das Ergebnis ist 243!

Rechne wie Lea!

$$758 - 283$$



Paul rechnet so:

Paul subtrahiert **schriftlich** mit dem Eintausch-Trick. Er subtrahiert in der Stellentafel.

Paul rechnet so:

$$526 - 283$$

H	Z	E
5	2	6
-	-	-
2	8	3
<hr/>		
2	4	3

6 Einer - 3 Einer = 3 Einer

2 Zehner - 8 Zehner geht nicht.

Ich tausche einen Hunderter gegen 10 Zehner ein, es bleiben 4 Hunderter.

12 Zehner - 8 Zehner = 4 Zehner.

4 Hunderter - 2 Hunderter = 2 Hunderter.

Das Ergebnis ist 243!

Rechne wie Paul!

$$758 - 283$$

H	Z	E
7	5	8
-	-	-
2	8	3
<hr/>		

Rechne wie Lea!



$$782 - 134$$

Handwriting practice grid for the subtraction problem 782 - 134.

$$357 - 249$$

Handwriting practice grid for the subtraction problem 357 - 249.

$$* 932 - 478$$

Handwriting practice grid for the subtraction problem \* 932 - 478.

Rechne wie Paul!



$$782 - 134$$

Handwriting practice grid for the subtraction problem 782 - 134, including the letters 'HZE' and a horizontal line with a dash above it.

$$357 - 249$$

Handwriting practice grid for the subtraction problem 357 - 249, including the letters 'HZE' and a horizontal line with a dash above it.

$$* 932 - 478$$

Handwriting practice grid for the subtraction problem \* 932 - 478, including the letters 'HZE' and a horizontal line with a dash above it.

\* Denke dir selbst Minusaufgaben aus! Subtrahiere 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 **orangefarbenen Stift**!

 *Gleich ist...*

 *Verschieden ist...*