

# Halbschriftliches und schriftliches Subtrahieren: „Eintausch-Trick“ und „Entbündeln“ im Vergleich



1. Bearbeiten Sie die nachstehenden Aufgaben zunächst selbst: Welche Gemeinsamkeiten gibt es? Welche Unterschiede?

**Wir subtrahieren halbschriftlich und schriftlich!**

Name: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_

Vergleiche die Rechenwege!  
Was fällt dir auf?

Lea rechnet so:	Paul rechnet so:
<p>Lea subtrahiert <b>halbschriftlich</b> mit dem Eintausch-Trick. Sie subtrahiert mit <b>Einerwürfeln</b>, <b>Zehnerstangen</b> und <b>Hunderterplatten</b>.</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 0 auto; padding: 2px;">526 - 283</div> <p>Lea rechnet so:</p> <p style="text-align: center; font-family: monospace;">526 - 283 = 243</p> <p>6 Einer - 3 Einer = 3 Einer 2 Zehner - 8 Zehner geht nicht. Ich tausche eine Hunderter-Platte gegen <b>10</b> Zehner-Stangen ein, es bleiben 4 Hunderter-Platten. 12 Zehner - 8 Zehner = <b>4</b> Zehner. 4 Hunderter - 2 Hunderter = <b>2</b> Hunderter. Das Ergebnis ist <b>243!</b></p>	<p>Paul subtrahiert <b>schriftlich</b> mit dem Eintausch-Trick. Er subtrahiert in der Stellentafel.</p> <p>Paul rechnet so:</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 0 auto; padding: 2px;">526 - 283</div> <p>6 Einer - 3 Einer = 3 Einer 2 Zehner - 8 Zehner geht nicht. Ich tausche einen Hunderter gegen <b>10</b> Zehner ein, es bleiben 4 Hunderter. 12 Zehner - 8 Zehner = <b>4</b> Zehner. 4 Hunderter - 2 Hunderter = <b>2</b> Hunderter. Das Ergebnis ist <b>243!</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Rechne wie Lea!</b></p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 0 auto; padding: 2px;">758 - 283</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<p style="text-align: center;"><b>Rechne wie Paul!</b></p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 0 auto; padding: 2px;">758 - 283</div>

Gleich ist...

Verschieden ist...

