

ÄU 1 - Addition



<https://mathigon.org/polypad/kov4hYuoPCpDLg>

H1 - Division



<https://mathigon.org/polypad/cD3UO63vPHKDWg>

ÄU 2 - Division 1



<https://mathigon.org/polypad/VTqVVFHFOy8Tpg>

ÄU 3 - Division 2



<https://mathigon.org/polypad/9qkOi0gTe6A>

ÄU 4 - Division 3



<https://mathigon.org/polypad/sqN4j6WNGHPZIA>

ÄU 5 - Multipl. 1



<https://mathigon.org/polypad/5gK5xgdaRxWA>

ÄU 6 - Multipl. 2



<https://mathigon.org/polypad/M9RwhX7t1bRudA>

ÄU 7 - Subtraktion 1



<https://mathigon.org/polypad/y5iZvNdLn9Rxxg>

ÄU 8 - Subtraktion 2



<https://mathigon.org/polypad/Cjpi5VPUOfB6w>

Info für den Lehrer

| | | |
|-------------|------------------------------------|--|
| AÜ 1 | Für beliebige Addition | Es könnte entweder entweder eine Zahl addiert werden oder auch x bzw. Vielfache davon. |
| H 1 | Hilfskarte zur Division | Hier kann die Division durch 3 durch Aufteilen der zwei Seiten der Waage verdeutlicht werden |
| AÜ 2 | Für Division durch 3 | Einfache Teilung, links Variable, rechts Zahl. |
| AÜ 3 | Für Division durch 2 | Hier ist auf beiden Seiten der Gleichung eine Summe. |
| AÜ 4 | Division soll hier überlegt werden | Eine Division ist hier eher unpassend. Sollte als schwierigere Karte nicht von allen bearbeitet werden! |
| AÜ 5 | Für beliebige Multiplikation | Einfache Gleichung, links nur Variable, rechts nur Zahl |
| AÜ 6 | Für beliebige Multiplikation | Gleichung, die links Variable + Zahl hat, links nur Zahl |
| AÜ 7 | Für eine beliebige Subtraktion | Hier können nur Variablen entfernt werden. <i>Die Darstellung ist so, dass bei der zweiten Waage alles von der ersten vorgegeben ist. Man nimmt von unten weg und legt es zur Seite.</i> |
| AÜ 8 | Für eine beliebige Subtraktion | Hier können sowohl Variablen als auch Zahlen entfernt werden. <i>Die Darstellung ist so, dass bei der zweiten Waage alles von der ersten vorgegeben ist. Man nimmt von unten weg und legt es zur Seite.</i> |