















Neue Hausübung bearbeiten

1	Internetseite aufrufen	
2	Anmelden Deine Daten vom Buch eingeben 	
3	Neue HÜ Das Rufzeichen bedeutet, dass eine neue Hausübung vorhanden ist Klicke auf die Schultasche	

4	Abgabetermin Neben der Sanduhr siehst du den Abgabetermin	 MEIN AI  anstehende Aufträge  3a - 2020-03-27, erhalten am 27.03.2020 22:33  31.03.2020
5	Hausübung öffnen Klicke auf HÜ	 anstehende Aufträge  3a - 2020-03-27, erhalten am 27.03.2020 22:33  31.03.2020
6	Klicke auf ein Beispiel	 HAUSÜBUNG VOM 27.03.2020   Berechne ohne TRI! $(-16) + (-7) = \dots$
7	Gib die Ergebnisse ein und klicke auf „überprüfen“	<div>1587</div> <div>Berechne ohne Taschenrechner!</div> <div>$(-16) + (-7) =$ <input type="text"/></div> <div>$(-16) - (-7) =$ <input type="text"/></div> <div>$(+16) + (-7) =$ <input type="text"/></div> <div>$(-16) + (+7) =$ <input type="text"/></div> <div>überprüfen</div>
8	Richtige Lösungen erscheinen grün, falsche rot Du kannst die Aufgabe wiederholen, sooft du willst	<div>$(+16) + (-7) =$ <input type="text" value="9"/></div> <div>$(-16) + (+7) =$ <input type="text" value="9"/></div> <div>Du hast noch nicht alles richtig!</div> <div>nochmals versuchen</div> <div>Beispielliste</div> <div>Lösungsweg anzeigen</div>

<p>9</p>	<p>Lösungsweg anzeigen</p> <p>Du kannst dir die richtige Lösung anzeigen lassen</p> <p>Allderdings bist du dann aber für 60 Minuten gesperrt. Erst danach kann du die Übung wiederholen.</p>	 <p>$(-16) + (+7) = 9$</p> <p>Du hast noch nicht alles richtig!</p> <p>nochmals versuchen Beispielliste Lösungsweg anzeigen</p> <hr/> <p>HAUSÜBUNG VOM 27.03.2020</p> <p>Berechne ohne TRI $(-16) + (-7) = \dots$ <small>Da du dir den Lösungsweg zuvor angesehen hast, ist dieses Beispiel erst in 60 min wieder freigeschaltet.</small></p>
<p>10</p>	<p>Wenn du mit dem Beispiel fertig bist, klicke auf „Beispielliste“</p>	 <p>Gut gemacht!</p> <p>Lösungsweg anzeigen Beispielliste</p>
<p>11</p>	<p>Hausübung abgeben</p> <p>Wenn du alle Beispiele fertig hast, klicke rechts auf das Symbol</p>	 <p>Schritte zählen Neu 1 von 1 Versuchen erfolgreich <small>zuletzt am 27.03.2020, 12:45</small></p>
<p>12</p>	<p>Fertig ☺</p>	 <p>erledigte Aufträge</p> <p>erhalten am 27.03.2020 22:33 - gelöst am 28.03.2020 12:56</p>