

<p>Addition und Subtraktion ordinal</p> <p><i>Wie rechnest Du die Aufgabe</i></p> <p>72 – 69 65 – 29</p> <p><i>Beschreibe genau.</i></p> <p><i>Bei Problemen am Rechenstrich darstellen lassen (evtl. erklären).</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Zählprozesse</p> <p>Beschreibung Strategie(n):</p>	<p><input type="checkbox"/> [Zahl-auff.]</p> <p><input type="checkbox"/> [Zahl-darst.]</p>
<p>Mal und Geteilt (Zahl am Punktefeld einstellen)</p> <p><i>Wie kriegst du raus, wie viele Punkte da sind?</i></p> <p style="text-align: center;">[7 · 8]</p> <p><i>Wie rechnest du?</i></p> <p>8 · 2 18 : 2</p> <p>6 · 8 45 : 5</p> <p>32 : 4 7 · 5</p>	<p><input type="checkbox"/> Strukturnutzung bei 7 und 8</p> <p><input type="checkbox"/> Strukturnutzung multiplikativ (Distributivgesetz)</p> <p><input type="checkbox"/> Ergebnis über Malaufgabe(n) ermittelt</p> <p><input type="checkbox"/> WH Addition/Subtraktion/Reihe aufsagen/Fehlerhaft</p> <p><input type="checkbox"/> Ableiten aus Kernaufgaben</p> <p><input type="checkbox"/> Auswendig und sicher</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>