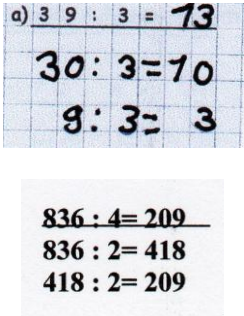
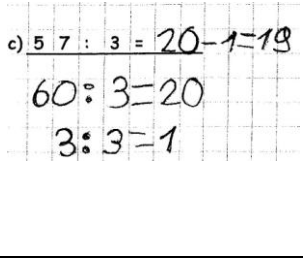
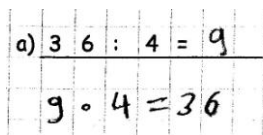


<u>Strategie</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Beispiel</u>
1. Schrittweise	Hier gibt es zwei Schreibweisen. Eine, die auf die additive Zerlegung des Dividenden hinweist und eine Weitere, die auf der multiplikativen Zerlegung des Divisors beruht.	 <p>a) $39 : 3 = 13$ $30 : 3 = 10$ $9 : 3 = 3$</p> <p>$836 : 4 = 209$ $836 : 2 = 418$ $418 : 2 = 209$</p>
2. Hilfsaufgabe	Die Hilfsaufgabe ist eine der eigentlichen Aufgabe ähnliche Aufgabe, die jedoch einfacher zu lösen ist. Hierbei nutzt man meist Benachbarte- oder Analogieaufgaben.	 <p>c) $57 : 3 = 20 - 1 = 19$ $60 : 3 = 20$ $3 : 3 = 1$</p> <p>$225 : 25 = 450 : 50 = 9$</p>
3. Gleichsinniges Verändern	Der Dividend und der Divisor sind durch die gleichen Zahlen teilbar bzw. lassen sich mit der gleichen Zahl multiplizieren, ohne dass sich das Ergebnis ändert.	<p>$225 : 25 = 450 : 50 = 9$</p>
4. Umkehraufgabe	Hierbei wird aus der Divisionsaufgabe die passende Multiplikationsaufgabe gebildet.	 <p>a) $36 : 4 = 9$ $9 \cdot 4 = 36$</p>