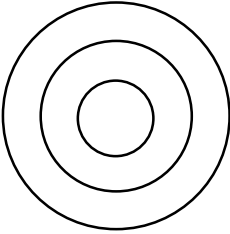
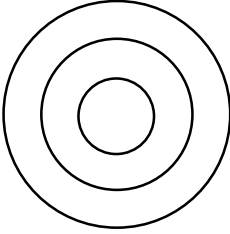
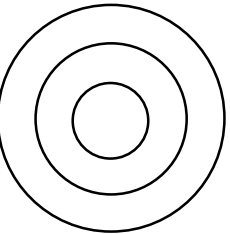
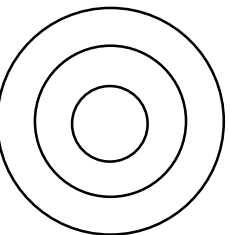




Aufgaben bis 100	Aufgaben bis 1000	So gut kann ich das:
<p>3. Zerlege in Zehner und Einer.</p> <p>a) $27 = \dots + \dots$</p> <p>b) $72 = \dots + \dots$</p> <p>c) $99 = \dots + \dots$</p>	<p>3. Zerlege in Hunderter, Zehner und Einer.</p> <p>a) $527 = \dots + \dots + \dots$</p> <p>b) $492 = \dots + \dots + \dots$</p> <p>c) $608 = \dots + \dots + \dots$</p>	
<p>4. Ordne die Zahlen ungefähr am Rechenstrich.</p> <p>a) 60, 10, 50, 95, 48</p> <p>_____</p> <p>b) 5, 70, 88, 25, 100</p> <p>_____</p>	<p>4. Ordne die Zahlen ungefähr am Rechenstrich.</p> <p>a) 460, 505, 403, 499, 462</p> <p>_____</p> <p>b) 699, 570, 677, 701, 600</p> <p>_____</p>	
<p>5. Schreibe die Nachbarzahlen auf.</p> <p>..... 50</p> <p>..... 75</p> <p>..... 27</p> <p>..... 99</p>	<p>5. Schreibe die Nachbarzahlen auf.</p> <p>..... 100</p> <p>..... 301</p> <p>..... 432</p> <p>..... 912</p>	
<p>6. Ergänze am Rechenstrich bis 100.</p> <p>a) $41 + \dots = 100$</p> <p>_____</p> <p>b) $67 + \dots = 100$</p> <p>_____</p>	<p>6. Ergänze am Rechenstrich bis 1000.</p> <p>a) $410 + \dots = 1000$</p> <p>_____</p> <p>b) $641 + \dots = 1000$</p> <p>_____</p>	



7. Denke dir schwierige Aufgaben mit großen Zahlen aus.

Δ
Δ
Δ

Das kann ich:

Dabei habe ich noch Schwierigkeiten:

Das möchte ich noch sagen: