

Blitzrechnen 2

		Zahlenbuch Seite	Das kann ich:
1. Wie viele?	<p>Zahl zeigen und nennen.</p> <p>37</p> <p>3 Zehner und 7 Einer</p> <p>30 und 7</p>	28	<input type="checkbox"/>
2. Zählen	<p>Zahl an der Zahlenreihe bis 100 zeigen, nennen und weiterzählen.</p> <p>28</p> <p>29, 30, 31</p>	30	<input type="checkbox"/>
3. Ergänzen zum Zehner	<p>Zahl zeigen, nennen und zur nächsten Zehnerzahl ergänzen.</p> <p>56</p> <p>$56 + 4 = 60$</p> <p>$6 + 4 = 10$</p>	31	<input type="checkbox"/>
4. Zählen in Schritten	<p>Startzahl und Schritte nennen, in Schritten zählen und zeigen.</p> <p>28, immer 5 zurück.</p> <p>28, 23, 18, ...</p>	33	<input type="checkbox"/>
5. Ergänzen bis 100	<p>Zahl legen, nennen und bis 100 ergänzen.</p> <p>77</p> <p>$77 + 23$</p> <p>3 bis zur 80, 23 bis zur 100</p> <p>$80 + 20$</p>	34	<input type="checkbox"/>
6. Welche Zahl?	<p>Zahl zeigen und nennen.</p> <p>47</p>	37	<input type="checkbox"/>
7. Einfache Plusaufgaben	<p>Zehner dazu oder Einer dazu: Aufgabe nennen, legen oder zeichnen und rechnen.</p> <p>$14 + 40$</p> <p>54</p> <p>Erst 40 plus 10 und dann noch plus 4.</p> <p>$40 + 4$ und dann $+10$.</p>	43	<input type="checkbox"/>
8. Verdoppeln	<p>Das Doppelte ist 70.</p> <p>Zehner- oder Fünferzahl nennen, legen oder zeichnen und verdoppeln.</p> <p>35</p> <p>$35 + 35$</p> <p>$30 + 30$ $5 + 5$</p>	44	<input type="checkbox"/>
9. Halbieren	<p>Die Hälfte ist 35.</p> <p>Zehnerzahl nennen, legen oder zeichnen und halbieren.</p> <p>70</p> <p>35</p>	45	<input type="checkbox"/>
10. Einfache Minusaufgaben	<p>Zehner weg oder Einer weg: Aufgabe nennen, legen oder zeichnen und rechnen.</p> <p>$65 - 20$</p> <p>45</p> <p>65 minus 10, minus 10.</p> <p>Nur die Zehner weg, das ist einfach.</p> <p>60 minus 20 und dann noch plus 5.</p>	57	<input type="checkbox"/>
11. Zerlegen	<p>Zehnerzahl wählen, zerlegen und Plusaufgabe nennen.</p> <p>90 gleich</p> <p>90 gleich $37 + 53$</p>	62	<input type="checkbox"/>
12. Einmaleins	<p>Malaufgaben legen, nennen und rechnen</p> <p>$7 \cdot 6 = 42$</p> <p>$6 \cdot 6$ plus $1 \cdot 6$ $36 + 6$</p> <p>$5 \cdot 6$ plus $2 \cdot 6$ $30 + 12$</p>	77, 93	<input type="checkbox"/>

Bilder aus: Wittmann, Müller, Nührenböcker, Schwarzkopf: Das Zahlenbuch 2 © Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2017; zusammengestellt im Mai 2017 © PIK AS (www.pikas.dzlm.de/)

Ich bin bereit für den Blitzrechenpass