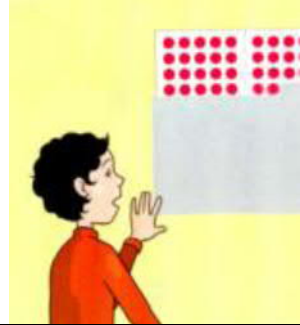


Blitzrechen

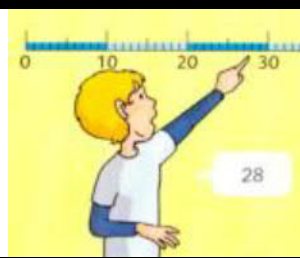


Verlag GmbH, Stuttgart 2017; zusammengestellt im Mai 2017 © PIK AS (www.pikas.dzlm.de/)

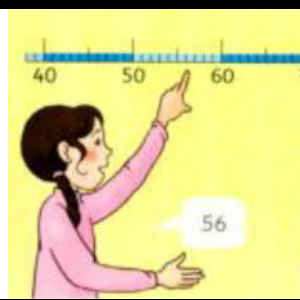
1. Wie viele?



2. Zählen



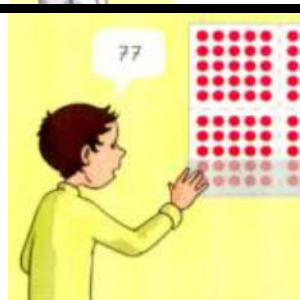
3. Ergänzen zum Zehner



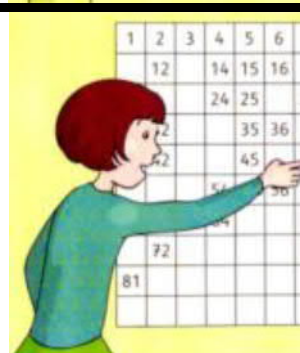
4. Zählen in Schritten




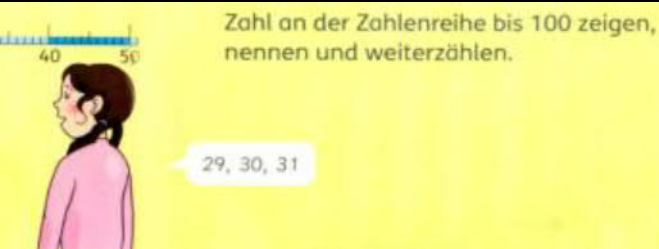
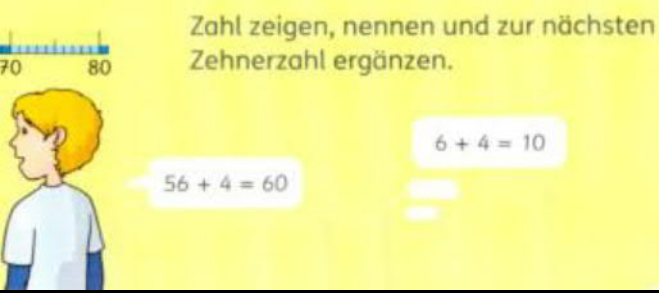
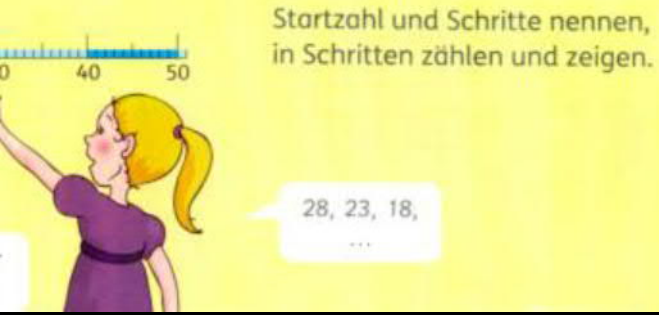
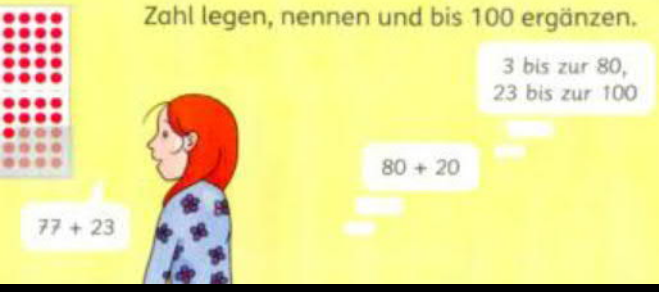

5. Ergänzen bis 100



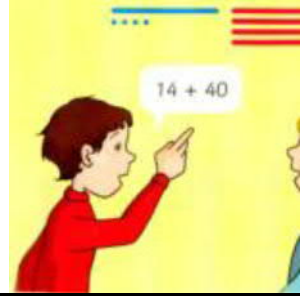
6. Welche Zahl?



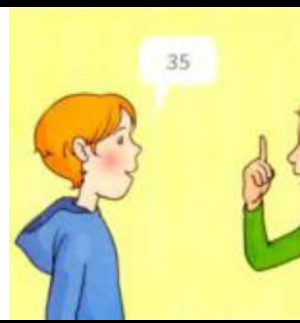
rechnen 2

		Das kann ich:
 <p>Zahl zeigen und nennen.</p> <p>37</p> <p>3 Zehner und 7 Einer</p> <p>30 und 7</p>		<input type="checkbox"/>
 <p>Zahl an der Zahlenreihe bis 100 zeigen, nennen und weiterzählen.</p> <p>29, 30, 31</p>		<input type="checkbox"/>
 <p>Zahl zeigen, nennen und zur nächsten Zehnerzahl ergänzen.</p> <p>$56 + 4 = 60$</p> <p>$6 + 4 = 10$</p>		<input type="checkbox"/>
 <p>Startzahl und Schritte nennen, in Schritten zählen und zeigen.</p> <p>28, 23, 18, ...</p>		<input type="checkbox"/>
 <p>Zahl legen, nennen und bis 100 ergänzen.</p> <p>$77 + 23$</p> <p>3 bis zur 80, 23 bis zur 100</p> <p>$80 + 20$</p>		<input type="checkbox"/>
 <p>Zahl zeigen und nennen.</p> <p>47</p>		<input type="checkbox"/>

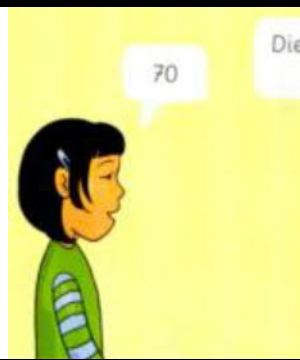
7. Einfache Plusaufgaben



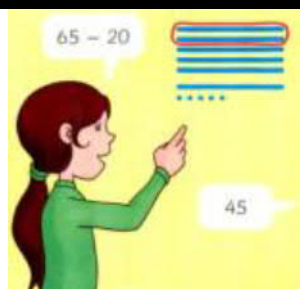
8. Verdoppeln



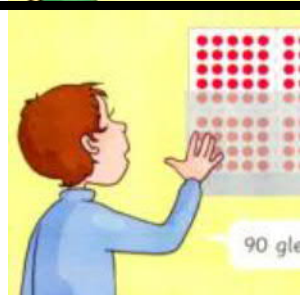
9. Halbieren



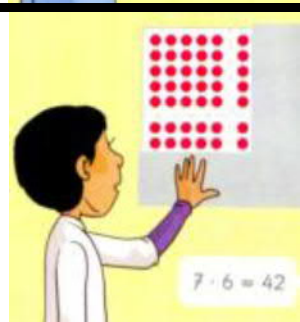
10. Einfache Minusaufgaben



11. Zerlegen



12. Einmaleins



54

Zehner dazu oder Einer dazu:
Aufgabe nennen, legen oder zeichnen und rechnen.

Erst 40 plus 10 und dann noch plus 4.

$40 + 4$ und dann $+10$.



Das Doppelte ist 70.

Zehner- oder Fünferzahl nennen, legen oder zeichnen und verdoppeln.

$35 + 35$

$30 + 30$
 $5 + 5$



Die Hälfte ist 35.

Zehnerzahl nennen, legen oder zeichnen und halbieren.



Zehner weg oder Einer weg:
Aufgabe nennen, legen oder zeichnen und rechnen.

65 minus 10, minus 10.

Nur die Zehner weg, das ist einfach.

60 minus 20 und dann noch plus 5.



Zehnerzahl wählen, zerlegen und Plusaufgabe nennen.

90 gleich $37 + 53$



Malaufgaben legen, nennen und rechnen

$6 \cdot 6$ plus $1 \cdot 6$
 $36 + 6$

$5 \cdot 6$ plus $2 \cdot 6$
 $30 + 12$



... bereit für den Blitzrechenpass

