

**Würfelbauten**  
Wie viele Würfel werden jeweils benötigt? Die Kennbuchstaben der richtigen Antworten ergeben ein Lösungswort.

**A**

T 11 F 12 K 13

**B**

L 14 U 12 Ö 13

**C**

R 17 L 18 U 19

**D**

N 18 M 19 R 17

Lösungswort: **A**   
**B**   
**C**   
**D**

**Wie musst du rechnen?**  
Kreuze bei jeder Aufgabe an, welche Rechnung zur Lösung der Aufgabe führt. Übertrage dann die Zahlen in die leeren Felder und rechne die Aufgaben schriftlich aus.

<p><b>A</b> <math>3425 = 1149 + \underline{\quad}</math></p> <p><math>3425 + 1149 = \underline{\quad}</math></p> <p><math>3425 - 1149 = \underline{\quad}</math></p>	<p><b>B</b> <math>2825 = \underline{\quad} - 1769</math></p> <p><math>2825 + 1769 = \underline{\quad}</math></p> <p><math>2825 - 1769 = \underline{\quad}</math></p>
<p><b>C</b> <math>\underline{\quad} - 3672 = 2381</math></p> <p><math>3672 + 2381 = \underline{\quad}</math></p> <p><math>3672 - 2381 = \underline{\quad}</math></p>	<p><b>D</b> <math>6213 = 3769 + \underline{\quad}</math></p> <p><math>6213 + 3769 = \underline{\quad}</math></p> <p><math>6213 - 3769 = \underline{\quad}</math></p>
<p><b>E</b> <math>2637 = 5814 - \underline{\quad}</math></p> <p><math>2637 + 5814 = \underline{\quad}</math></p> <p><math>5814 - 2637 = \underline{\quad}</math></p>	<p><b>F</b> <math>2843 = \underline{\quad} - 1904</math></p> <p><math>2843 + 1904 = \underline{\quad}</math></p> <p><math>2843 - 1904 = \underline{\quad}</math></p>

Lösungen zum Ankreuzen:  2276  
 4747  
 4594  
 6051  
 1368  
 6053  
 2444  
 3177

**Schriftliche Multiplikation**  
Multipliziere schriftlich. Die Kennbuchstaben bei den richtigen Lösungen ergeben ein Lösungswort.

<p><b>A</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">•</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td></tr> </table> <p>M K F</p>	9	6	•	1	9											<p><b>B</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">•</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td></tr> </table> <p>A O U</p>	7	3	•	2	7											<p><b>C</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">•</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td></tr> </table> <p>R O V</p>	5	2	•	3	5											<p><b>D</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">•</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"> </td></tr> </table> <p>D S R</p>	7	5	•	4	3										
9	6	•	1	9																																																											
7	3	•	2	7																																																											
5	2	•	3	5																																																											
7	5	•	4	3																																																											

Lösungswort: **A**   
**B**   
**C**   
**D**

**Zeitspannen**  
Wie viel Zeit ist vergangen? Aus den Kennbuchstaben der richtigen Lösungen ergibt sich das Lösungswort.

<p><b>A</b></p> <p>○ 1 h 14 min (H) ○ 4 h 42 min (I) ○ 4 h 12 min (F) ○ 3 h 58 min (F) ○ 4 h 12 min (E) ○ 5 h 35 min (N)</p>	<p><b>B</b></p> <p>○ 1 h 29 min (K) ○ 4 h 52 min (A) ○ 3 h 18 min (R) ○ 3 h 42 min (G) ○ 4 h 18 min (N) ○ 6 h 35 min (E)</p>	<p><b>C</b></p> <p>○ 1 h 19 min (S) ○ 4 h 32 min (M) ○ 4 h 18 min (N) ○ 3 h 52 min (E) ○ 3 h 18 min (O) ○ 6 h 45 min (L)</p>	<p><b>D</b></p>	<p><b>E</b></p>	<p><b>F</b></p>
--	--	--	-----------------	-----------------	-----------------

Lösungswort: **A**   
**B**   
**C**   
**D**   
**E**   
**F**

**Rechnen mit Geld**  
Frau Meier geht einkaufen und hat den angegebenen Betrag in ihrem Geldbeutel. Kreuze an, wie viel Geld sie noch hat, wenn sie die in den Kästchen gezeigten Beträge gezahlt hat. Die Buchstaben hinter den richtigen Lösungen ergeben das Lösungswort.

<p><b>A</b> € 85,71</p> <p>€ 32,83 € 17,80</p> <p>€ 35,08 <b>Z</b></p> <p>€ 34,08 <b>F</b></p> <p>€ 35,08 <b>P</b></p>	<p><b>B</b> € 93,41</p> <p>€ 47,43 € 39,20</p> <p>€ 6,58 <b>R</b></p> <p>€ 6,78 <b>A</b></p> <p>€ 6,88 <b>O</b></p>	<p><b>C</b> € 52,18</p> <p>€ 23,65 € 19,10</p> <p>€ 8,83 <b>T</b></p> <p>€ 9,43 <b>H</b></p> <p>€ 9,13 <b>P</b></p>	<p><b>D</b> € 68,57</p> <p>€ 32,80 € 17,23</p> <p>€ 19,54 <b>G</b></p> <p>€ 18,14 <b>M</b></p> <p>€ 18,54 <b>L</b></p>
--	---	---	--

Lösungswort: **A**   
**B**   
**C**   
**D**

