

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>A $3425 = 1149 + \underline{\quad}$</p> <p>$3425 + 1149 = \underline{\quad}$</p> <p>$3425 - 1149 = \underline{\quad}$</p>	<p>B $2825 = \underline{\quad} - 1769$</p> <p>$2825 + 1769 = \underline{\quad}$</p> <p>$2825 - 1769 = \underline{\quad}$</p>
<p>C $\underline{\quad} - 3672 = 2381$</p> <p>$3672 + 2381 = \underline{\quad}$</p> <p>$3672 - 2381 = \underline{\quad}$</p>	<p>D $6213 = 3769 + \underline{\quad}$</p> <p>$6213 + 3769 = \underline{\quad}$</p> <p>$6213 - 3769 = \underline{\quad}$</p>
<p>E $2637 = 5814 - \underline{\quad}$</p> <p>$2637 + 5814 = \underline{\quad}$</p> <p>$5814 - 2637 = \underline{\quad}$</p>	<p>F $2843 = \underline{\quad} - 1904$</p> <p>$2843 + 1904 = \underline{\quad}$</p> <p>$2843 - 1904 = \underline{\quad}$</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>A</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 1824 1724 1924</p>	9	6	•	1	9											<p>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 2071 1971 1871</p>	7	3	•	2	7											<p>C</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 1810 1820 1830</p>	5	2	•	3	5											<p>D</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 3025 3125 3225</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>A</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</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>C</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>D</p>	<p>E</p>	<p>F</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>A € 85,71</p> <p>€ 32,83 € 17,80</p> <p>€ 35,08 Z</p> <p>€ 34,08 F</p> <p>€ 35,08 P</p>	<p>B € 93,41</p> <p>€ 47,43 € 39,20</p> <p>€ 6,58 R</p> <p>€ 6,78 A</p> <p>€ 6,88 O</p>	<p>C € 52,18</p> <p>€ 23,65 € 19,10</p> <p>€ 8,83 T</p> <p>€ 9,43 H</p> <p>€ 9,13 P</p>	<p>D € 68,57</p> <p>€ 32,80 € 17,23</p> <p>€ 19,54 G</p> <p>€ 18,14 M</p> <p>€ 18,54 L</p>
--	---	---	--

Lösungswort: **A**
B
C
D

