







Kanten geometrischer Körper
Bestimme die Anzahl der Kanten der abgebildeten Körper. Die Buchstaben der richtigen Lösungen ergeben das Lösungswort.

A  L 2 B 0 J 1	B  E 1 O 3 A 2	C  G 8 N 6 G 7	D  P 11 U 12 R 10	E  A 18 M 12 O 16	G  L 10 R 12 A 11
--	--	--	---	--	---

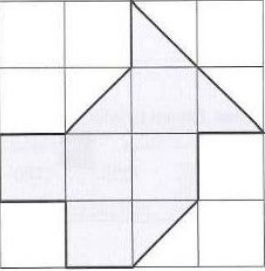
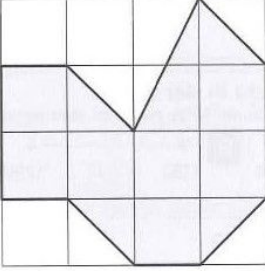
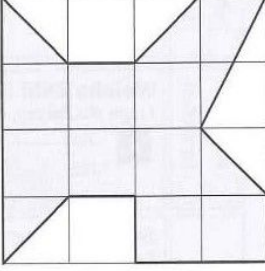
Lösungswort: A
B
C
D
E
G

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

A 8 9 • 4 7 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> F 4173 K 4083 S 4183	B 7 4 • 8 3 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> T 6142 L 6042 U 6242	C 5 6 • 8 2 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> R 4692 O 3592 Ö 4592	D 8 3 • 5 9 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D 4697 S 4797 R 4897
---	---	---	---

Lösungswort: A
B
C
D

Flächeninhalte
Den Flächeninhalt einer ebenen Figur bestimmst du, indem du die Anzahl der quadratischen Kästchen zählt, die von der grauen Fläche bedeckt werden. Ein Kästchen hat einen Flächeninhalt von 1 cm² [sprich: ein Quadratzentimeter].

A  Flächeninhalt: <input type="text"/> cm ²	B  Flächeninhalt: <input type="text"/> cm ²	C  Flächeninhalt: <input type="text"/> cm ²
--	---	--

Sachaufgaben

A Inga und Karen haben zusammen 400 € gespart. Inga hat 30 € mehr als Karen gespart. Wie viel Geld hat Inga?	B Der Preis für eine Tischtennisplatte wurde um 39 € auf 287 € gesenkt. Was kostete die Platte vorher?	C Gärtner Michels hat eine Regentonne, die 600 l Wasser fasst. Wie viele Gießkannen mit 20 l kann er damit füllen?	D Der Unterricht an Uta's Schule beginnt um 8 ¹⁵ Uhr. Uta geht 23 Minuten vor Unterrichtsbeginn von zu Hause los.
F In einer Tube sind 80 ml Senf. Wie viel l Senf befindet sich in 60 Tuben?			E Ein Schälchen Erdbeeren wiegt 250 g. Wie viel wiegen zwölf solcher Schälchen?

Magische Quadrate
Ergänze jeweils zu einem magischen Quadrat.

A <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>13</td></tr><tr><td>10</td><td>12</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td></td><td></td></tr></table>			13	10	12		11			B <table border="1"><tr><td>400</td><td></td><td>310</td></tr><tr><td></td><td>350</td><td></td></tr><tr><td>390</td><td></td><td></td></tr></table>	400		310		350		390			C <table border="1"><tr><td>32</td><td></td><td></td><td>26</td></tr><tr><td></td><td>20</td><td></td><td></td></tr><tr><td>18</td><td></td><td>14</td><td>24</td></tr><tr><td>8</td><td>30</td><td></td><td>2</td></tr></table>	32			26		20			18		14	24	8	30		2	D <table border="1"><tr><td>17</td><td>24</td><td>1</td><td></td><td>15</td></tr><tr><td></td><td>5</td><td></td><td>14</td><td>16</td></tr><tr><td>4</td><td>6</td><td>13</td><td>20</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td>21</td><td>3</td></tr><tr><td>11</td><td>18</td><td>25</td><td></td><td>9</td></tr></table>	17	24	1		15		5		14	16	4	6	13	20		10			21	3	11	18	25		9
		13																																																												
10	12																																																													
11																																																														
400		310																																																												
	350																																																													
390																																																														
32			26																																																											
	20																																																													
18		14	24																																																											
8	30		2																																																											
17	24	1		15																																																										
	5		14	16																																																										
4	6	13	20																																																											
10			21	3																																																										
11	18	25		9																																																										

