


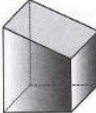
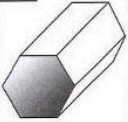



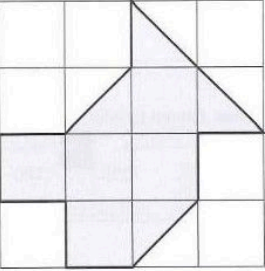
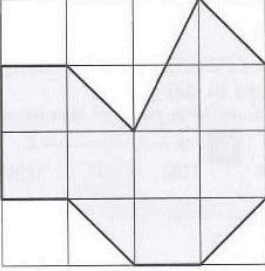
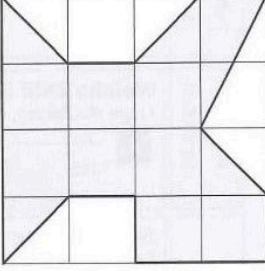
**Kanten geometrischer Körper**  
Bestimme die Anzahl der Kanten der abgebildeten Körper. Die Buchstaben der richtigen Lösungen ergeben das Lösungswort.

<b>A</b>  L 2 B 0 J 1	<b>B</b>  E 1 O 3 A 2	<b>C</b>  G 8 N 6 G 7	<b>D</b>  P 11 U 12 R 10	<b>E</b>  A 18 M 12 O 16	<b>G</b>  L 10 R 12 A 11	Lösungswort: A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<b>A</b> 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>B</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	<b>C</b> 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	<b>D</b> 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 <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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 cm<sup>2</sup> [sprich: ein Quadratzentimeter].

<b>A</b>  Flächeninhalt:      cm <sup>2</sup>	<b>B</b>  Flächeninhalt:      cm <sup>2</sup>	<b>C</b>  Flächeninhalt:      cm <sup>2</sup>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Sachaufgaben**

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

**Magische Quadrate**  
Ergänze jeweils zu einem magischen Quadrat.

<b>A</b> <table border="1" style="display: inline-table;"> <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>B</b> <table border="1" style="display: inline-table;"> <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			<b>C</b> <table border="1" style="display: inline-table;"> <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	<b>D</b> <table border="1" style="display: inline-table;"> <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																																																										

