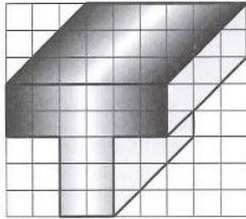
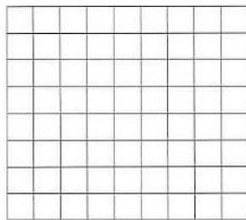
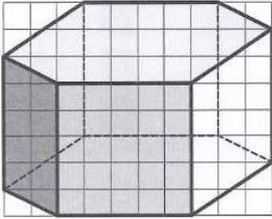
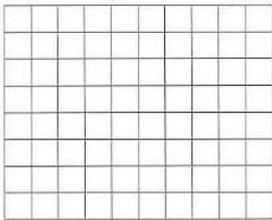


Schrägbilder von Körpern
Zeichne die Körper nach.

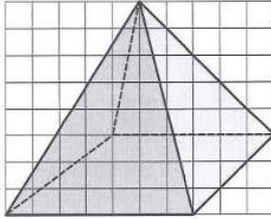
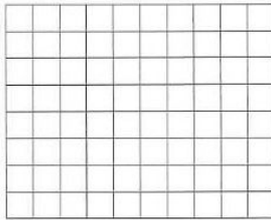
A

B

C

erledigt
 kontrolliert

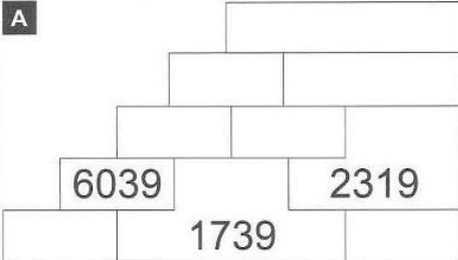
Zahlen schreiben
Schreibe jeweils als Zahl.

<p>A dreitausendachthundertdreundzwanzig</p> <p>C elftausendeinhundertneundvierzig</p> <p>E sechstausenddreihundertvierundvierzig</p> <p>G eintausendeinhundertelf</p>	<p>B zwölftausendeinundachtzig</p> <p>D siebentausendvierhundertneundsiebzig</p> <p>F neuntausendneunhunderteinunddreißig</p> <p>H zweitausendsiebzehn</p>
--	--

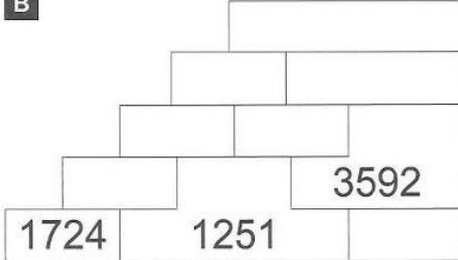
erledigt
 kontrolliert

Plustreppen
Vervollständige die Plustreppen so, dass zwei Zahlen in Feldern, die nebeneinander stehen, zusammengezählt immer die Zahl im oberen Nachbarfeld ergeben.

A



B

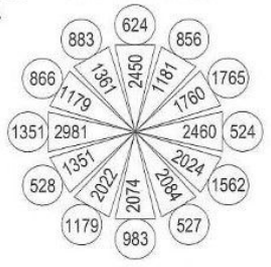


erledigt
 kontrolliert

Halbiere!
Halbiere jede Zahl im Kopf und schreibe deine Lösung in das freie Feld neben der Aufgabe. Male dann im Kontrollbild alle Felder mit den Lösungszahlen in deiner Lieblingsfarbe aus.

<p>A</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1248</td><td style="border: 1px solid black; width: 40px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2362</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4044</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1966</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3124</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1732</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> </table>	1248		2362		4044		1966		3124		1732		<p>B</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1056</td><td style="border: 1px solid black; width: 40px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2722</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3530</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4168</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4920</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5962</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> </table>	1056		2722		3530		4168		4920		5962	
1248																									
2362																									
4044																									
1966																									
3124																									
1732																									
1056																									
2722																									
3530																									
4168																									
4920																									
5962																									

Kontrollbild:



erledigt
 kontrolliert

Welche Zahl liegt genau in der Mitte?
Trage die Zahlen, die genau in der Mitte zwischen den beiden angegebenen Zahlen stehen, in die grauen Kästchen ein. Die Kennbuchstaben bei den richtigen Antworten ergeben ein Lösungswort.

<p>A</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">482</td><td style="border: 1px solid black; width: 40px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">534</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">507 (T)</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">508 (M)</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">509 (T)</td></tr> </table>	482		534	507 (T)	508 (M)	509 (T)	<p>B</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">732</td><td style="border: 1px solid black; width: 40px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">796</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">762 (U)</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">763 (A)</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">764 (O)</td></tr> </table>	732		796	762 (U)	763 (A)	764 (O)	<p>C</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">211</td><td style="border: 1px solid black; width: 40px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">253</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">232 (N)</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">233 (I)</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">234 (L)</td></tr> </table>	211		253	232 (N)	233 (I)	234 (L)	<p>D</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">120</td><td style="border: 1px solid black; width: 40px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">184</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">149 (K)</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">151 (F)</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">152 (S)</td></tr> </table>	120		184	149 (K)	151 (F)	152 (S)
482		534																									
507 (T)	508 (M)	509 (T)																									
732		796																									
762 (U)	763 (A)	764 (O)																									
211		253																									
232 (N)	233 (I)	234 (L)																									
120		184																									
149 (K)	151 (F)	152 (S)																									
<p>E</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">207</td><td style="border: 1px solid black; width: 40px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">309</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">258 (U)</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">259 (Z)</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">260 (S)</td></tr> </table>	207		309	258 (U)	259 (Z)	260 (S)	<p>F</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">83</td><td style="border: 1px solid black; width: 40px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">127</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">105 (N)</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">106 (M)</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">107 (T)</td></tr> </table>	83		127	105 (N)	106 (M)	107 (T)	<p>Lösungswort:</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">F</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>		A	B	C	D	E	F						
207		309																									
258 (U)	259 (Z)	260 (S)																									
83		127																									
105 (N)	106 (M)	107 (T)																									
A	B	C	D	E	F																						

erledigt
 kontrolliert

