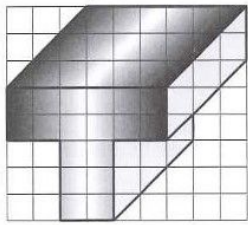
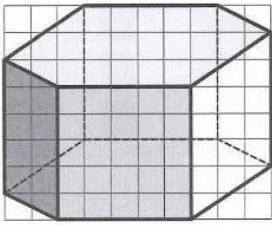
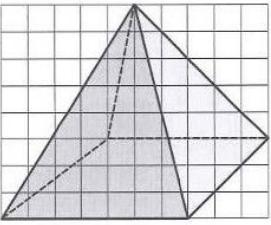
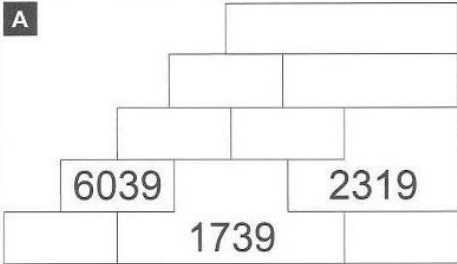
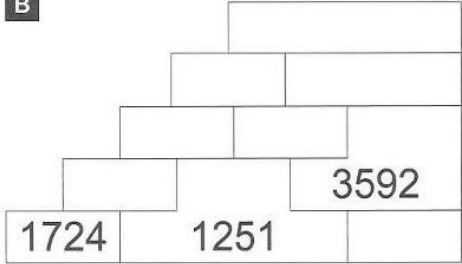
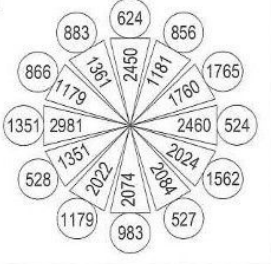


erledigt ☐ kontrolliert ☐	Schrägbilder von Körpern Zeichne die Körper nach. A  B  C 																																																		
erledigt ☐ kontrolliert ☐	Zahlen schreiben Schreibe jeweils als Zahl. <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> A dreitausendachthundertdreundzwanzig C elftausendeinhundertneundvierzig E sechstausenddreihundertvierundvierzig G eintausendeinhundertelf </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> B zwölftausendeinundachtzig D siebentausendvierhundertneundsiebzig F neuntausendneunhunderteinunddreißig H zweitausendsiebzehn </td> </tr> </table>	A dreitausendachthundertdreundzwanzig C elftausendeinhundertneundvierzig E sechstausenddreihundertvierundvierzig G eintausendeinhundertelf	B zwölftausendeinundachtzig D siebentausendvierhundertneundsiebzig F neuntausendneunhunderteinunddreißig H zweitausendsiebzehn																																																
A dreitausendachthundertdreundzwanzig C elftausendeinhundertneundvierzig E sechstausenddreihundertvierundvierzig G eintausendeinhundertelf	B zwölftausendeinundachtzig D siebentausendvierhundertneundsiebzig F neuntausendneunhunderteinunddreißig H zweitausendsiebzehn																																																		
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. A <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>1248</td><td></td></tr> <tr><td>2362</td><td></td></tr> <tr><td>4044</td><td></td></tr> <tr><td>1966</td><td></td></tr> <tr><td>3124</td><td></td></tr> <tr><td>1732</td><td></td></tr> </table> B <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>1056</td><td></td></tr> <tr><td>2722</td><td></td></tr> <tr><td>3530</td><td></td></tr> <tr><td>4168</td><td></td></tr> <tr><td>4920</td><td></td></tr> <tr><td>5962</td><td></td></tr> </table> Kontrollbild: 	1248		2362		4044		1966		3124		1732		1056		2722		3530		4168		4920		5962																											
1248																																																			
2362																																																			
4044																																																			
1966																																																			
3124																																																			
1732																																																			
1056																																																			
2722																																																			
3530																																																			
4168																																																			
4920																																																			
5962																																																			
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. <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"> A <table style="width: 100%;"> <tr><td>482</td><td></td><td>534</td></tr> <tr><td>507 (T)</td><td>508 (M)</td><td>509 (T)</td></tr> </table> </td> <td style="width: 25%;"> B <table style="width: 100%;"> <tr><td>732</td><td></td><td>796</td></tr> <tr><td>762 (U)</td><td>763 (A)</td><td>764 (O)</td></tr> </table> </td> <td style="width: 25%;"> C <table style="width: 100%;"> <tr><td>211</td><td></td><td>253</td></tr> <tr><td>232 (N)</td><td>233 (I)</td><td>234 (L)</td></tr> </table> </td> <td style="width: 25%;"> D <table style="width: 100%;"> <tr><td>120</td><td></td><td>184</td></tr> <tr><td>149 (K)</td><td>151 (F)</td><td>152 (S)</td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td> E <table style="width: 100%;"> <tr><td>207</td><td></td><td>309</td></tr> <tr><td>258 (U)</td><td>259 (Z)</td><td>260 (S)</td></tr> </table> </td> <td> F <table style="width: 100%;"> <tr><td>83</td><td></td><td>127</td></tr> <tr><td>105 (N)</td><td>106 (M)</td><td>107 (T)</td></tr> </table> </td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> Lösungswort: <table style="display: inline-table;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">A</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">B</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">C</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">D</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">E</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">F</td> </tr> </table>	A <table style="width: 100%;"> <tr><td>482</td><td></td><td>534</td></tr> <tr><td>507 (T)</td><td>508 (M)</td><td>509 (T)</td></tr> </table>	482		534	507 (T)	508 (M)	509 (T)	B <table style="width: 100%;"> <tr><td>732</td><td></td><td>796</td></tr> <tr><td>762 (U)</td><td>763 (A)</td><td>764 (O)</td></tr> </table>	732		796	762 (U)	763 (A)	764 (O)	C <table style="width: 100%;"> <tr><td>211</td><td></td><td>253</td></tr> <tr><td>232 (N)</td><td>233 (I)</td><td>234 (L)</td></tr> </table>	211		253	232 (N)	233 (I)	234 (L)	D <table style="width: 100%;"> <tr><td>120</td><td></td><td>184</td></tr> <tr><td>149 (K)</td><td>151 (F)</td><td>152 (S)</td></tr> </table>	120		184	149 (K)	151 (F)	152 (S)	E <table style="width: 100%;"> <tr><td>207</td><td></td><td>309</td></tr> <tr><td>258 (U)</td><td>259 (Z)</td><td>260 (S)</td></tr> </table>	207		309	258 (U)	259 (Z)	260 (S)	F <table style="width: 100%;"> <tr><td>83</td><td></td><td>127</td></tr> <tr><td>105 (N)</td><td>106 (M)</td><td>107 (T)</td></tr> </table>	83		127	105 (N)	106 (M)	107 (T)			A	B	C	D	E	F
A <table style="width: 100%;"> <tr><td>482</td><td></td><td>534</td></tr> <tr><td>507 (T)</td><td>508 (M)</td><td>509 (T)</td></tr> </table>	482		534	507 (T)	508 (M)	509 (T)	B <table style="width: 100%;"> <tr><td>732</td><td></td><td>796</td></tr> <tr><td>762 (U)</td><td>763 (A)</td><td>764 (O)</td></tr> </table>	732		796	762 (U)	763 (A)	764 (O)	C <table style="width: 100%;"> <tr><td>211</td><td></td><td>253</td></tr> <tr><td>232 (N)</td><td>233 (I)</td><td>234 (L)</td></tr> </table>	211		253	232 (N)	233 (I)	234 (L)	D <table style="width: 100%;"> <tr><td>120</td><td></td><td>184</td></tr> <tr><td>149 (K)</td><td>151 (F)</td><td>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)																																																	
E <table style="width: 100%;"> <tr><td>207</td><td></td><td>309</td></tr> <tr><td>258 (U)</td><td>259 (Z)</td><td>260 (S)</td></tr> </table>	207		309	258 (U)	259 (Z)	260 (S)	F <table style="width: 100%;"> <tr><td>83</td><td></td><td>127</td></tr> <tr><td>105 (N)</td><td>106 (M)</td><td>107 (T)</td></tr> </table>	83		127	105 (N)	106 (M)	107 (T)																																						
207		309																																																	
258 (U)	259 (Z)	260 (S)																																																	
83		127																																																	
105 (N)	106 (M)	107 (T)																																																	
A	B	C	D	E	F																																														

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total of 400 square units. The grid covers the entire area of the page, leaving no margins or other markings.