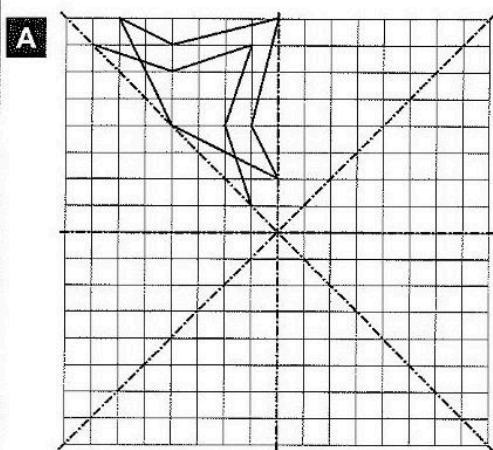
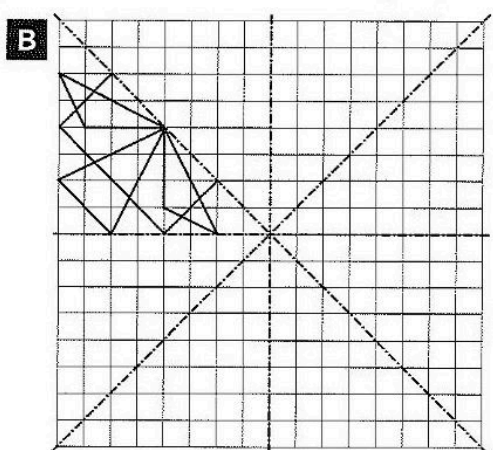
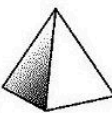
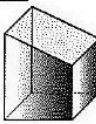
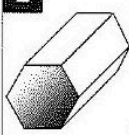
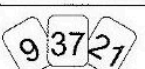
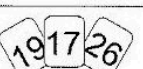
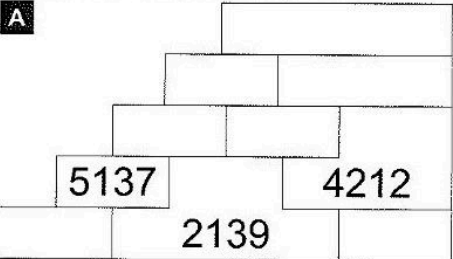
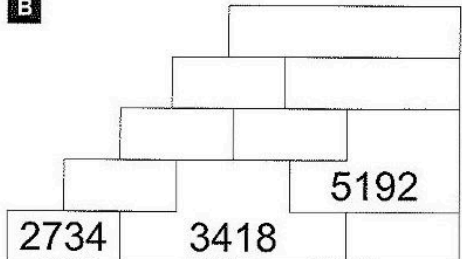


☐ erledigt ☐ kontrolliert	Spiegeln im Gitternetz Spiegle das vorgegebene Muster nacheinander an allen eingezeichneten Achsen. Du kannst dein Bild farbig anlegen.																								
	A  B 																								
☐ erledigt ☐ kontrolliert	Ecken geometrischer Körper Bestimme die Anzahl der Ecken der abgebildeten Körper. Die Buchstaben der richtigen Lösungen ergeben das Lösungswort.																								
	A  L 2 B 0 P 1 B  A 1 O 0 R 2 C  M 5 N 4 D 3 D  P 8 D 9 R 7 E  I 10 M 11 O 12 G  L 7 S 8 A 9 Lösungswort: <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>A</td><td>☐</td></tr> <tr><td>B</td><td>☐</td></tr> <tr><td>C</td><td>☐</td></tr> <tr><td>D</td><td>☐</td></tr> <tr><td>E</td><td>☐</td></tr> <tr><td>G</td><td>☐</td></tr> </table>	A	☐	B	☐	C	☐	D	☐	E	☐	G	☐												
A	☐																								
B	☐																								
C	☐																								
D	☐																								
E	☐																								
G	☐																								
☐ erledigt ☐ kontrolliert	Rechendiktat Rechne die Aufgaben aus und schreibe die Lösungen in die freien Felder unter den Aufgaben.																								
	A  kleinste Zahl mal größte Zahl minus mittlere Zahl B  mittlere Zahl mal größte Zahl plus kleinste Zahl C  größte Zahl mal mittlere Zahl minus kleinste Zahl D  größte Zahl mal mittlere Zahl minus kleinste Zahl																								
☐ 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	Division mit Rest Welche Zahl ist mit Rest geteilt worden?																								
	A <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>16</td></tr> <tr><td>5 R 12</td></tr> <tr><td>6 R 3</td></tr> <tr><td>9 R 5</td></tr> <tr><td>8 R 15</td></tr> <tr><td>13 R 4</td></tr> </table> B <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>14</td></tr> <tr><td>7 R 6</td></tr> <tr><td>5 R 1</td></tr> <tr><td>12 R 5</td></tr> <tr><td>9 R 5</td></tr> <tr><td>13 R 9</td></tr> </table> C <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>17</td></tr> <tr><td>6 R 11</td></tr> <tr><td>8 R 3</td></tr> <tr><td>9 R 14</td></tr> <tr><td>5 R 16</td></tr> <tr><td>12 R 4</td></tr> </table> D <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>13</td></tr> <tr><td>7 R 6</td></tr> <tr><td>9 R 8</td></tr> <tr><td>11 R 2</td></tr> <tr><td>15 R 1</td></tr> <tr><td>20 R 8</td></tr> </table>	16	5 R 12	6 R 3	9 R 5	8 R 15	13 R 4	14	7 R 6	5 R 1	12 R 5	9 R 5	13 R 9	17	6 R 11	8 R 3	9 R 14	5 R 16	12 R 4	13	7 R 6	9 R 8	11 R 2	15 R 1	20 R 8
16																									
5 R 12																									
6 R 3																									
9 R 5																									
8 R 15																									
13 R 4																									
14																									
7 R 6																									
5 R 1																									
12 R 5																									
9 R 5																									
13 R 9																									
17																									
6 R 11																									
8 R 3																									
9 R 14																									
5 R 16																									
12 R 4																									
13																									
7 R 6																									
9 R 8																									
11 R 2																									
15 R 1																									
20 R 8																									

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.