

**Spiegeln im Gitternetz**  
Spiegele 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:**

|   |  |
|---|--|
| 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**

11 15 23

kleinste Zahl mal größte Zahl  
minus mittlere Zahl

**B**

12 14 28

mittlere Zahl mal größte Zahl  
plus kleinste Zahl

**C**

9 37 27

größte Zahl mal mittlere Zahl  
minus kleinste Zahl

**D**

19 17 26

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**

|      |      |      |  |
|------|------|------|--|
|      |      |      |  |
|      |      |      |  |
|      |      |      |  |
|      |      |      |  |
| 5137 |      | 4212 |  |
|      | 2139 |      |  |

**B**

|      |      |      |  |
|------|------|------|--|
|      |      |      |  |
|      |      |      |  |
|      |      |      |  |
|      |      |      |  |
|      |      |      |  |
|      |      |      |  |
| 2734 | 3418 | 5192 |  |

erledigt
  kontrolliert

**Division mit Rest**  
Welche Zahl ist mit Rest geteilt worden?

**A**

|  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 16     |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 5 R 12 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6 R 3  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 9 R 5  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 8 R 15 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 13 R 4 |  |  |  |  |  |  |

**B**

|  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 14     |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 7 R 6  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 5 R 1  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 12 R 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 9 R 5  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 13 R 9 |  |  |  |  |  |  |

**C**

|  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 17     |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6 R 11 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 8 R 3  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 9 R 14 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 5 R 16 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 12 R 4 |  |  |  |  |  |  |

**D**

|  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 13     |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 7 R 6  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 9 R 8  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 11 R 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 15 R 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 20 R 8 |  |  |  |  |  |  |

erledigt
  kontrolliert

