

9. November

Schwierig, schwierig. – Diese Mauern haben es in sich!

Vervollständige die fehlenden Mauersteine durch Addition bzw. Subtraktion.

1

| | | | |
|-----|----|---|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 108 | 88 | 8 | 18 |

2

| | | | |
|-----|----|----|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 135 | 87 | 58 | 167 |

3

| | | | |
|-----|-----|--|--|
| | 386 | | |
| 204 | | | |
| 100 | | | |
| 44 | | | |

4

| | | | |
|--|-----|----|---|
| | 629 | | |
| | 210 | | |
| | | 63 | |
| | | | 5 |

Vervollständige die fehlenden Mauersteine durch Multiplikation bzw. Division.

5

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | | |
| | | | |
| 4 | | 9 | |
| 2 | | 3 | |

6

| | | | |
|---|---|----|--|
| | | | |
| | | | |
| 2 | | 12 | |
| | 2 | 3 | |

7

| | | | |
|--|------|---|---|
| | 2592 | | |
| | 54 | | |
| | | 9 | |
| | | | 3 |

8

| | | | |
|----|------|--|--|
| | 2160 | | |
| 60 | | | |
| 10 | | | |
| 5 | | | |

Oberste Zahl in der Mauer = (1) 414, (2) 737 • (5) 1296, (6) 864