



### Aufgabe 1

- $8 \cdot 18 =$   36  144  90  18
- $10 \cdot 18 =$   54  90  162  180
- $6 \cdot 18 =$   36  54  108  18
- $5 \cdot 18 =$   180  54  162  90
- $3 \cdot 18 =$   18  36  54  180
- $3 \cdot 18 =$   72  162  108  54
- $10 \cdot 18 =$   108  180  144  90

### Aufgabe 2

- $3 \cdot 18 =$   54  72  144  18
- $3 \cdot 18 =$   180  54  72  18
- $5 \cdot 18 =$   108  90  18  72
- $10 \cdot 18 =$   18  54  180  162
- $1 \cdot 18 =$   180  72  18  54
- $2 \cdot 18 =$   90  180  108  36
- $6 \cdot 18 =$   108  180  126  144

## Aufgabe 1

1.  $8 \cdot 18 =$   36  144  90  18
2.  $10 \cdot 18 =$   54  90  162  180
3.  $6 \cdot 18 =$   36  54  108  18
4.  $5 \cdot 18 =$   180  54  162  90
5.  $3 \cdot 18 =$   18  36  54  180
6.  $3 \cdot 18 =$   72  162  108  54
7.  $10 \cdot 18 =$   108  180  144  90

## Aufgabe 2

1.  $3 \cdot 18 =$   54  72  144  18
2.  $3 \cdot 18 =$   180  54  72  18
3.  $5 \cdot 18 =$   108  90  18  72
4.  $10 \cdot 18 =$   18  54  180  162
5.  $1 \cdot 18 =$   180  72  18  54
6.  $2 \cdot 18 =$   90  180  108  36
7.  $6 \cdot 18 =$   108  180  126  144