

Halbieren

1. 2 *>*

4 →

10 →

 $4. \quad 2 \quad \rightarrow$

4 →

6. 2 → ______

7. 6 *>*

8. **10** \rightarrow

9. 6 →

10. 2 →

11. 8 →

12. **8** \rightarrow

13. 8 →

14. 6 →

15. 10 →

16. 10 →

17. 6 *→*

18. **4** \rightarrow

19. 10 →

20. 10 →

21. **10** \rightarrow

22. **2** \rightarrow

23. 6 *→*

24. **6** →

25. $\mathbf{2} \rightarrow$

26. **4** →

27. 6 →

28. **2** \rightarrow

29. **4** \rightarrow

30. 6 →

31. **6** →

32. 8 →

33. $10 \rightarrow$





Halbieren

1.
$$2 \rightarrow 1$$

2.
$$4 \rightarrow 2$$

3.
$$10 \rightarrow 5$$

$$4. 2 \rightarrow 1$$

5. **4**
$$\rightarrow$$
 2

6.
$$2 \rightarrow 1$$

7.
$$6 \rightarrow 3$$

8.
$$10 \rightarrow 5$$

9.
$$6 \rightarrow 3$$

10.
$$2 \rightarrow 1$$

11.
$$8 \rightarrow 4$$

12. 8
$$\rightarrow$$
 4

14. 6
$$\rightarrow$$
 3

15.
$$10 \rightarrow 5$$

16.
$$10 \rightarrow 5$$

17. 6
$$\rightarrow$$
 3

18.
$$4 \rightarrow 2$$

19.
$$10 \rightarrow 5$$

20.
$$10 \rightarrow 5$$

21.
$$10 \rightarrow 5$$

22. **2**
$$\rightarrow$$
 1

23.
$$6 \rightarrow 3$$

24. 6
$$\rightarrow$$
 3

25.
$$2 \rightarrow 1$$

26.
$$4 \rightarrow 2$$

27. 6
$$\rightarrow$$
 3

28.
$$2 \rightarrow 1$$

29.
$$4 \rightarrow 2$$

30.
$$6 \rightarrow 3$$

31. 6
$$\rightarrow$$
 3

32. **8**
$$\rightarrow$$
 4

33.
$$10 \rightarrow 5$$