



Tauschbörse Unterricht: [http://www.blume-programm/ab/boerse/b\\_1.htm](http://www.blume-programm/ab/boerse/b_1.htm)

**Wenn du die kleinen Kreise neben den Lösungszahlen mit Bleistift ausmalst, musst du anschließend nur noch alle ausgemalten Kreise in der richtigen Reihenfolge mit einer Linie verbinden und du erhältst eine ....**

- |                         |                         |                          |                          |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. $4 \cdot 7 =$ _____  | 11. $3 \cdot 3 =$ _____ | 21. $5 \cdot 6 =$ _____  | 31. $5 \cdot 11 =$ _____ |
| 2. $3 \cdot 9 =$ _____  | 12. $9 \cdot 9 =$ _____ | 22. $8 \cdot 4 =$ _____  | 32. $7 \cdot 7 =$ _____  |
| 3. $5 \cdot 5 =$ _____  | 13. $2 \cdot 3 =$ _____ | 23. $1 \cdot 7 =$ _____  | 33. $4 \cdot 3 =$ _____  |
| 4. $4 \cdot 6 =$ _____  | 14. $8 \cdot 8 =$ _____ | 24. $2 \cdot 2 =$ _____  | 34. $6 \cdot 10 =$ _____ |
| 5. $3 \cdot 7 =$ _____  | 15. $9 \cdot 6 =$ _____ | 25. $3 \cdot 1 =$ _____  | 35. $7 \cdot 9 =$ _____  |
| 6. $3 \cdot 6 =$ _____  | 16. $8 \cdot 9 =$ _____ | 26. $8 \cdot 5 =$ _____  | 36. $9 \cdot 11 =$ _____ |
| 7. $5 \cdot 9 =$ _____  | 17. $4 \cdot 2 =$ _____ | 27. $6 \cdot 7 =$ _____  | 37. $8 \cdot 10 =$ _____ |
| 8. $6 \cdot 6 =$ _____  | 18. $5 \cdot 7 =$ _____ | 28. $2 \cdot 5 =$ _____  | 38. $7 \cdot 10 =$ _____ |
| 9. $4 \cdot 4 =$ _____  | 19. $2 \cdot 7 =$ _____ | 29. $3 \cdot 11 =$ _____ | 39. $8 \cdot 6 =$ _____  |
| 10. $7 \cdot 8 =$ _____ | 20. $3 \cdot 5 =$ _____ | 30. $4 \cdot 11 =$ _____ | 40. $4 \cdot 5 =$ _____  |

