

Forme die Größen wie angegeben um. Von jedem Ergebnis nimmst du die beiden Ziffern links und rechts vom Komma und suchst die daraus gebildete Zahl in den Puzzlestücken. Das entsprechende Teil klebst du oben in die Vorlage. A. Bergkemper, 2/2000

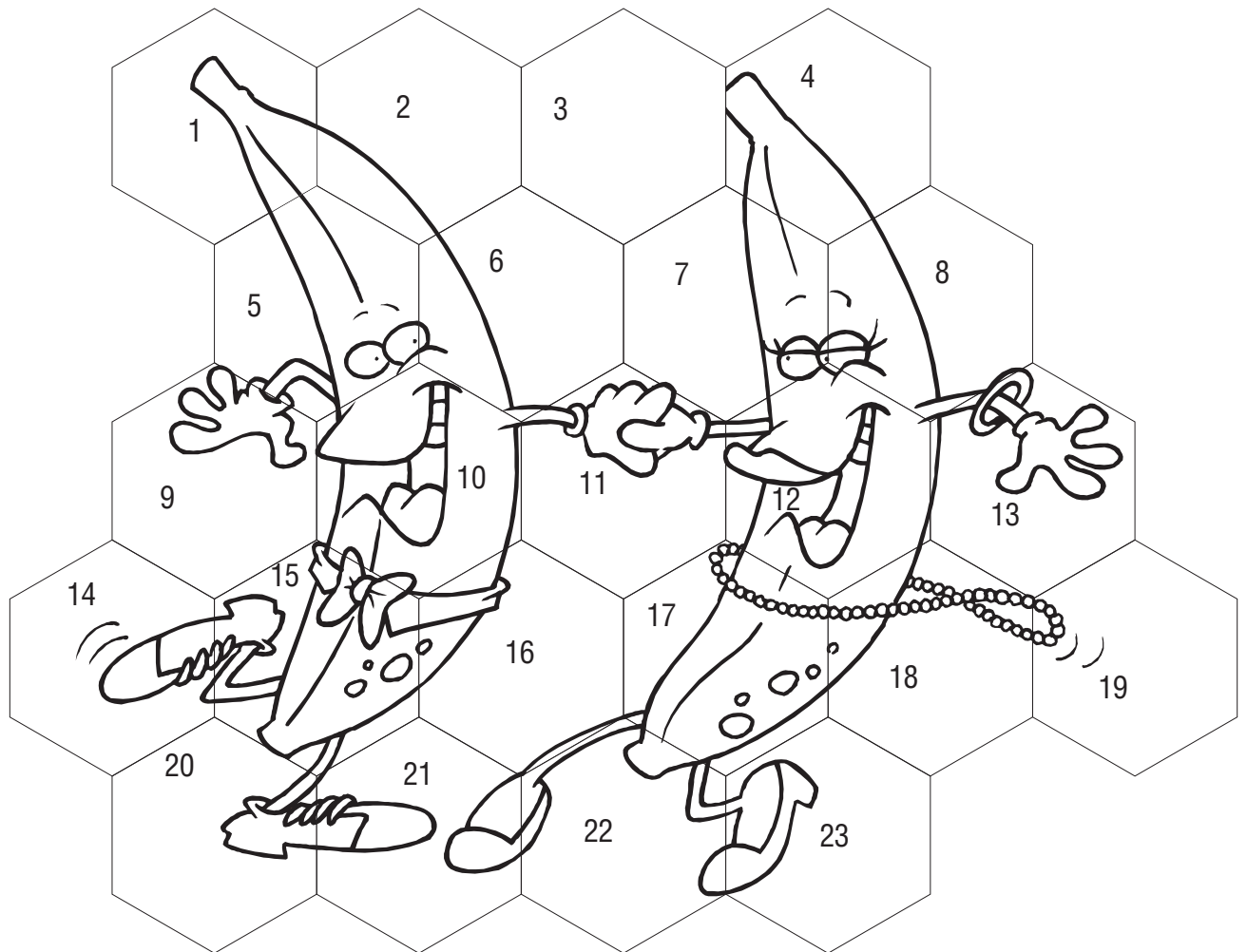
- |  |  |
|--|--|
| 1. 237,184 m <sup>2</sup> = _____ dm <sup>2</sup>      | 13. 0,43866 km = _____ dm                            |
| 2. 33864273,4 cm <sup>3</sup> = _____ m <sup>3</sup>   | 14. 0,0002634 m <sup>3</sup> = _____ cm <sup>3</sup> |
| 3. 74,8793 km = _____ m                                | 15. 0,0157 m = _____ mm                              |
| 4. 5311664 cm = _____ km                               | 16. 0,003246 km = _____ cm                           |
| 5. 89274,27 mm <sup>3</sup> = _____ cm <sup>3</sup>    | 17. 5000000 mm <sup>3</sup> = _____ dm <sup>3</sup>  |
| 6. 12,4234285 dm <sup>3</sup> = _____ mm <sup>3</sup>  | 18. 0,00082326 a = _____ cm <sup>2</sup>             |
| 7. 45942312,3 cm <sup>2</sup> = _____ a                | 19. 178674,51 cm <sup>2</sup> = _____ m <sup>2</sup> |
| 8. 7408800 dm <sup>2</sup> = _____ ha                  | 20. 2365,3231 dm <sup>3</sup> = _____ m <sup>3</sup> |
| 9. 5369221 m <sup>2</sup> = _____ km <sup>2</sup>      | 21. 23060 mm = _____ dm                              |
| 10. 50000 cm = _____ km                                | 22. 76491,9 mm <sup>2</sup> = _____ dm <sup>2</sup>  |
| 11. 12463323,4 mm <sup>3</sup> = _____ dm <sup>3</sup> | 23. 65543 dm <sup>3</sup> = _____ m <sup>3</sup>     |
| 12. 6314351,8 dm <sup>3</sup> = _____ m <sup>3</sup>   |  |



»Tauschbörse Unterricht«  
[www.blume-programm.de/ab/boerse](http://www.blume-programm.de/ab/boerse)



»Tauschbörse Unterricht«  
[www.blume-programm.de/ab/boerse](http://www.blume-programm.de/ab/boerse)



- |     |                           |                             |     |                          |                           |
|-----|---------------------------|-----------------------------|-----|--------------------------|---------------------------|
| 1.  | $237,184 \text{ m}^2$     | $= 23718,4 \text{ dm}^2$    | 13. | $0,43866 \text{ km}$     | $= 4386,6 \text{ dm}$     |
| 2.  | $33864273,4 \text{ cm}^3$ | $= 33,8642734 \text{ m}^3$  | 14. | $0,0002634 \text{ m}^3$  | $= 263,4 \text{ cm}^3$    |
| 3.  | $74,8793 \text{ km}$      | $= 74879,3 \text{ m}$       | 15. | $0,0157 \text{ m}$       | $= 15,7 \text{ mm}$       |
| 4.  | $5311664 \text{ cm}$      | $= 53,11664 \text{ km}$     | 16. | $0,003246 \text{ km}$    | $= 324,6 \text{ cm}$      |
| 5.  | $89274,27 \text{ mm}^3$   | $= 89,27427 \text{ cm}^3$   | 17. | $5000000 \text{ mm}^3$   | $= 5 \text{ dm}^3$        |
| 6.  | $12,4234285 \text{ dm}^3$ | $= 12423428,5 \text{ mm}^3$ | 18. | $0,00082326 \text{ a}$   | $= 823,26 \text{ cm}^2$   |
| 7.  | $45942312,3 \text{ cm}^2$ | $= 45,9423123 \text{ a}$    | 19. | $178674,51 \text{ cm}^2$ | $= 17,867451 \text{ m}^2$ |
| 8.  | $7408800 \text{ dm}^2$    | $= 7,408800 \text{ ha}$     | 20. | $2365,3231 \text{ dm}^3$ | $= 2,3653231 \text{ m}^3$ |
| 9.  | $5369221 \text{ m}^2$     | $= 5,369221 \text{ km}^2$   | 21. | $23060 \text{ mm}$       | $= 230,6 \text{ dm}$      |
| 10. | $50000 \text{ cm}$        | $= 0,5 \text{ km}$          | 22. | $76491,9 \text{ mm}^2$   | $= 7,64919 \text{ dm}^2$  |
| 11. | $12463323,4 \text{ mm}^3$ | $= 12,4633234 \text{ dm}^3$ | 23. | $65543 \text{ dm}^3$     | $= 65,543 \text{ m}^3$    |
| 12. | $6314351,8 \text{ dm}^3$  | $= 6314,3518 \text{ m}^3$   |     |                          |                           |