

Kopfrechnungen mit Stufenzahlen

1. $234'345 \cdot 100 =$

2. $34'670 \cdot 10'000 =$

3. $1'234'560 \cdot 10 =$

4. $23'498 \cdot 100'000 =$

5. $456'780 \cdot 100 =$

6. $239'073 \cdot 1'000'000 =$

7. $23'006 \cdot 100'000 =$

8. $489'234 \cdot 10 =$

9. $3'324'348,3 \cdot 100'000 =$

10. $234'348,05 \cdot 10'000 =$

11. $234'345 : 100 =$

12. $34'670 : 10'000 =$

13. $1'234'560 : 10 =$

14. $23'498 : 100'000 =$

15. $456'780 : 100 =$

16. $239'073 : 1'000'000 =$

17. $23'006 : 100'000 =$

18. $489'234 : 10 =$

19. $3'324'348,3 : 100'000 =$

20. $234'348,05 : 10'000 =$