

Multipliziere aus

Lösung

1. $2 \cdot (a + 6) =$ _____ $=$ _____

2. $8 \cdot (a + 2) =$ _____ $=$ _____

3. $2 \cdot (d + 9) =$ _____ $=$ _____

4. $8 \cdot (c + 3) =$ _____ $=$ _____

5. $(c + 7) \cdot 6 =$ _____ $=$ _____

6. $(b + 8) \cdot 2 =$ _____ $=$ _____

7. $(b + 7) \cdot 6 =$ _____ $=$ _____

8. $(d + 8) \cdot 3 =$ _____ $=$ _____

9. $7 \cdot (e + 4x) =$ _____ $=$ _____

10. $9 \cdot (a + 9x) =$ _____ $=$ _____

11. $2 \cdot (b + 4y) =$ _____ $=$ _____

12. $7 \cdot (c + 7x) =$ _____ $=$ _____

13. $(c + 6x) \cdot 7 =$ _____ $=$ _____

14. $(c + 9x) \cdot 2 =$ _____ $=$ _____

15. $(d + 4x) \cdot 4 =$ _____ $=$ _____

16. $(c + 4x) \cdot 6 =$ _____ $=$ _____

17. $2 \cdot (6e + 6) =$ _____ $=$ _____

18. $8 \cdot (2e + 10) =$ _____ $=$ _____

19. $4 \cdot (9b + 5) =$ _____ $=$ _____

20. $2 \cdot (5b + 5) =$ _____ $=$ _____

21. $(6c + 2) \cdot 5 =$ _____ $=$ _____

22. $(8a + 4) \cdot 4 =$ _____ $=$ _____

23. $(2a + 8) \cdot 9 =$ _____ $=$ _____

24. $(9e + 9) \cdot 4 =$ _____ $=$ _____

$2 \cdot a + 2 \cdot 6 = 2a + 12$

$8 \cdot a + 8 \cdot 2 = 8a + 16$

$2 \cdot d + 2 \cdot 9 = 2d + 18$

$8 \cdot c + 8 \cdot 3 = 8c + 24$

$6 \cdot c + 6 \cdot 7 = 6c + 42$

$2 \cdot b + 2 \cdot 8 = 2b + 16$

$6 \cdot b + 6 \cdot 7 = 6b + 42$

$3 \cdot d + 3 \cdot 8 = 3d + 24$

$7 \cdot e + 7 \cdot 4 = 7e + 28x$

$9 \cdot a + 9 \cdot 9 = 9a + 81x$

$2 \cdot b + 2 \cdot 4 = 2b + 8y$

$7 \cdot c + 7 \cdot 7 = 7c + 49x$

$7 \cdot c + 7 \cdot 6 = 7c + 42x$

$2 \cdot c + 2 \cdot 9 = 2c + 18x$

$4 \cdot d + 4 \cdot 4 = 4d + 16x$

$6 \cdot c + 6 \cdot 4 = 6c + 24x$

$2 \cdot e + 2 \cdot 6 = 12e + 12$

$8 \cdot e + 8 \cdot 10 = 16e + 80$

$4 \cdot b + 4 \cdot 5 = 36b + 20$

$2 \cdot b + 2 \cdot 5 = 10b + 10$

$5 \cdot c + 5 \cdot 2 = 30c + 10$

$4 \cdot a + 4 \cdot 4 = 32a + 16$

$9 \cdot a + 9 \cdot 8 = 18a + 72$

$4 \cdot e + 4 \cdot 9 = 36e + 36$