Datum: Jméno:

Dyslektici nemusí počítat modré příklady.

**NÁSOBENÍ MNOHOČLENŮ**

1. Vynásob jednočleny
2. 2a . 3ab =
3. 6x . 2y =
4. 3ab2 . 5a3b =
5. 2x3y . 7xy2 =
6. 7a . (- 4bc) =
7. 5x . (- 8yz) =
8. 0,5ab2 . 9bc3 =
9. 0,4x2y . 9y2z =
10. ab . (- 7abc) . (- 6bc) =
11. - 8xy . (- 6xyz) . xz =
12. Vynásob jednočlen mnohočlenem
13. 2 . (5a – 3) =
14. x . (4x + 3) =
15. 3b . (4a – 8b) =
16. – 2y . (4x + 5y) =
17. ab2. (4a - 2ab + b) =
18. 7xy . (5x + 6xy + y) =
19. –1 . (- 5a2 + 3a - 9) =
20. 10x3y2 . (8x2 + 3x + 9) =