**Datum: Jméno:**

Dyslektici nemusí počítat modré příklady.

1. Vynásob:

5 . 3xy =

-12x . 5x2y =

7x2y . (-4xy3) =

3x . 5y . 2xy =

1. Vynásob:

3 . (7x + 3y) =

2x . (5 – 4y) =

5xy . (2x + y2 – 8) =

-10x2 . (3x + 2y – 6) =

1. Vynásob (piš postupy) a výsledek zjednoduš, pokud to půjde:

(2a + 8) . (5a – 3) =

(5x + 7) . (4x – 3) =

(a – 3b) . (4a – 8b) =

(x – 2y) . (4x – 5y) =

(a + b) . (4a + 2ab + b) =

(x + y) . (5x + 6xy + y) =

(8a – 1) . (5a2 + 3a + 9) =

(10x – 1) . (8x2 + 3x + 9) =

(a + b + c) . (a + b + c) =