**Datum: Jméno:**

**Náhradní SP za práci do 5. 2. 2021** Dyslektici nemusí počítat modré příklady.

1. Řeš rovnici s neznámou x a proveď zkoušku:

7x + 7 = 6x + 13 9x – 7 + 3x + 19 = 0

6 . (2x – 3) = 3 . (x + 2) 5 . (7 – 3x) = 9 – 2x

12 - = 6 + 4 = + 1

1. Urči, pro která x nemá rovnice smysl:

+ 1 = 3 – 4 = 0

+ = 1 - = 5

– 5x = 27 7 + = -6

1. Řeš rovnici s neznámou x a proveď zkoušku (nezapomeň na podmínky):

= 8 + 4 = 7

– 5 = – 1 = 5

+ = 8 + 1 =