

Kdy má výraz smysl? ≠

a) slabší žáci - každý si vybere alespoň 6 příkladů (může být i víc)

b) ostatní - tzn. známka z matematiky 1 nebo 2, ale mohou přidat i 3 - minimálně 10 příkladů (ideálně všechno, čím víc, tím líp)

Znak není rovno máte připravený, můžete kopírovat, (kliknout, označit, ctrl +c kopírovat, ctrl + v vkládat)

Můžete psát do řádku, nezapomeňte na mezery (třeba tabulátorem)

1) $\frac{x^2 + 2x + 1}{4x + 4}$

2) $\frac{2x}{9x^2 - 16}$

3) $\frac{m^2 - n^2}{(m - n)^2}$

4) $\frac{7x}{3y}$

5) $\frac{6a^2 - 7a}{3a^2 + 12a}$

6) $\frac{3p(p - 5)}{5 - p}$

7) $\frac{2x + 4}{2x - x^2}$

8) $\frac{1 + x}{y - x}$

9) $\frac{2d + 1}{(d - 7)(4 - d)}$

10) $\frac{4cd}{c^2 - d^2}$

11) $\frac{m^2 - n^2}{(m - 9)^2}$

12) $\frac{2}{7xy}$

13) $\frac{81a^2 - 1}{27a + 3}$

Matematika 9 do 19.10. včetně

$$14) \frac{p^2 - 4}{2 + p}$$

$$15) \frac{x^2 + 4x}{16 - x^2}$$

$$16) \frac{y + 1}{2y + 10}$$

$$17) \frac{5x}{x^2 - 4}$$

$$18) \frac{x - 7}{(5 - x)(x - 2)}$$