

Urči, pro které hodnoty mají výrazy smysl:

$$1) \frac{3}{x}$$

$$2) \frac{12a}{a-1}$$

$$3) \frac{2c+5}{c-7}$$

$$4) \frac{2x}{4x-8}$$

$$5) \frac{12d+3}{-3d+9}$$

$$6) v + \frac{3v+2}{-3v+2}$$

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

$$8) \frac{4c}{3x-6}$$

$$9) \frac{12l-13}{-8l+16}$$

$$10) \frac{(2y-3)^2}{-8y+16}$$

$$11) (k-4)^3 + \frac{(k+4)^2}{4k-1}$$

$$12) \frac{x^2^3}{6} + \frac{(2x+3y)^2}{2x+3}$$

$0; 1; 7; 2; 3; \frac{2}{3}; \frac{2}{3}; 2; 2; 2; \frac{1}{4}; -\frac{3}{2};$