Vyděl a proveď zkoušku, urči podmínky, pro jaká x nemá dělení smysl:

a) (2x 3 – 2x 2 – 4x) : (x – 2) =

b) (- 12y 3 –2y 2 – 4y + 2) : (-3y + 1)=

c) (12a 2 + 10a + 5) : (2a + 8) =

d) (6x 3 + 12x 2 – 70x + 6) : (- x + 2)=

e) (2x3+14x2+8x-24) : (2x-4) =

f) (15x3-48x2+51x-18) : (5x-6) =

g) (20x3+7x2-3x) : (5x+3) =

h) (10x2-23x+12) : ( -5x+4) =