

7. _____ klases skolnie _____, _____, _____ 20____. _____.
 (vārds, uzvārds) (datums)

9. Monomi

1. variants

1. Aizpildi tabulu! Kuras no izteiksmēm ir monomi – norādi ievēlot +?

Izteiksme	Jā, ir monoms (+)	Nē, nav monoms (+)
$2 + x$		
$2x$		
$x \cdot x \cdot x + x$		
$\frac{x}{4}$		
$\frac{4}{x}$		
$\frac{23x}{4}$		
$\frac{4}{23x}$		
-4		

2. Uzraksti monomu, kas līdzīgs dotajam! Iekavās norādi **uzrakstītā** monoma pakāpi!

a) $2ab$ un; b) $-4m^2n$ un; c) $\frac{1}{3}xy^5$ un

3. Uzraksti monomu, kas pretējs dotajam!

a) $\frac{2}{3}m$ un; b) $0,4pt^{-4}$ un; c) $-0,05a^{-5}b$ un

7. _____ klases skolnie _____, _____, _____ 20____. _____.
 (vārds, uzvārds) (datums)

9. Monomi

2. variants

1. Aizpildi tabulu! Kuras no izteiksmēm ir monomi – norādi ievēlot +?

Izteiksme	Jā, ir monoms (+)	Nē, nav monoms (+)
$2 \cdot a$		
$3 - x$		
$a \cdot x \cdot x \cdot x + x$		
$\frac{5}{x}$		
$\frac{a}{3}$		
$\frac{4}{13x}$		
$\frac{13x}{4}$		
0		

2. Uzraksti monomu, kas līdzīgs dotajam! Iekavās norādi **uzrakstītā** monoma pakāpi!

a) $-3ac$ un; b) $8n^2t$ un; c) $\frac{1}{4}x^6y^2$ un

3. Uzraksti monomu, kas pretējs dotajam!

a) $\frac{3}{4}m$ un; b) $-0,5a^{-3}b$ un; c) $0,08x^{-4}z^{-2}$ un