

	Student	skupina
	Andrová, Natálie	
	Baltabayev, Daniyel	
	Buchwaldek, Ondřej	A
	Cechel, Adam	B
	Cieslar, Nikolas	C
	Cieslarová, Pavlína	
	Cichy, Matěj	C
	Crla, David	C
	Crla, Tomáš	C
	Cvilinková, Zuzana	D
	Danková, Eliška	G
	Doležalová, Sabina	
	Draxler, Josef	H
	Galečková, Nicola	E
	Galušková, Tereza	F
	Gášek, Karel	H
	Glacelová, Markéta	E
	Grygiel, Adam	H
	Hájková, Michaela	
	Hambálek, Tomáš	D
	Hanzlík, Ondřej	
	Heráková, Erika	
	Chlevišťan, Jakub	H
	Chrobočková, Viktorie	F
	Jedináková, Marika	
	Jureček, Jan	B
	Kaleta, Boris	B
	Kaločay, Adam	B
	Kantorová, Sabina	C
	Kunštatský, Radim	C
	Madureira Lobao De Carvalho, Clara	E
	Mičková, Natálie	E
	Mitníková, Soňa	
	Moravcová, Anna	F
	Pecha, Daniel Valentin	
	Peténiová, Lilla	D
	Petrivska, Viktoriia	G
	Pietraszová, Kateřina	F
	Pinkas, Marek	
	Pivarníková, Eva	G
	Plšková, Monika	
	Poul, Marek	
	Ptoszková, Adéla	F
	Pyrchala, Jakub	A
	Radiňáková, Terezie	
	Robenková, Kateřina	
	Sofková, Petra	F

Označení skupiny

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L

	Staněk, Michael	E
	Šimková, Natálie	
	Šimurda, Alex Leonard	
	Višňovská, Adéla	
	Walica, Jan	B
	Wojčík, Alexandr	
	Zborník, Jakub	A
	Žárský, Pavel	D
	Židková, Kateřina	B

Jméno skupiny

Násobitelé

Cestovní kancelář

Zlomky

Šmoulové

Gumídci

Hovada

<b>Skupina</b>	<b>Trojčlen</b>
A	$2x^2 + 4x - 5$
B	$3x^2 - x - 3$
C	$2x^2 - 3x + 2$
D	$2x^2 + 3x - 4$
E	$3x^2 + 2x + 4$
F	$3x^2 - 2x + 2$
G	$2x^2 + x + 3$
H	$2x^2 + 3x - 5$
I	$3x^2 - 2x + 1$
J	$3x^2 - 3x + 4$
K	$2x^2 + 2x + 5$

<b>číslo úkolu</b>	<b>termín zadání</b>	<b>odevzdat do</b>
1+2	4.10.	10.10.
3	11.10.	17.10.
4	18.10.	24.10.
5	25.10.	31.10.
6	1.11.	7.11.
7	22.11.	28.11.
8	29.11.	5.12.
9	6.12.	12.12.

Odevzdávejte rukopis – čitelnou fotku, sken, výstup z tabletu apod. Strojopis nebude ak

Zaokrouhľujte na 2 desetinná místa, pokud je potřeba. Nemusí vycházet „hezká“ čísla.

Termín odevzdání: dle tabulky na listu "Termíny" v tomto souboru

Odevzdejte do odevzdáárny v IS (INMBPKVM Kvantitativní metody – Neničková úkol...]

ceptován. V textu jasně označte vaši skupinu. Řešení odevzdává každý sám za sebe.

)