

BALLAGÁSI RUHA

A 12. évfolyam tanulói ballagásra ruhát varratnak. A szabó a következő adatokat kéri:

lányok: testmagasság, vállszélesség, mell-, derék-, csípőbőség, a szoknya kivánt hosszát, a váll és derék távolságot, a kar hosszát;

fiúk: ugyanazt, de a szoknya hossza helyett a láb belső hosszát.

1. Készítsen táblázatot az adatok bejegyzésével!
2. A lányoknak blúz, blézer és szoknya készül, a fiúknak nadrág és zakó. Minden anyag 160 cm széles. A blúz anyagának métere 1200 Ft, a blézer és szoknya anyaga 1500 Ft/m, a fiúk öltözetének anyaga 1600 Ft méterenként. A maximális méretekkel számolva becsülje meg egy-egy ruhadarab szükséges anyagmennyiségét és árát!
3. Formázza a táblázatot!

Minta adatok:

Név	TM	VSz	MB	DB	CsB	V-D	kar	hossz
Bán Tamás	180	50	110	100	95	45	60	120
Húr Katalin	160	45	95	80	100	40	52	40
Kis Irma	168	47	105	85	95	42	52	80
Mar Kolos	175	50	100	100	105	40	58	110
Nap Ernő	169	55	120	150	150	43	53	105
Roz Mária	170	48	100	75	100	42	56	70
Tata Rozália	164	45	100	90	95	41	50	60
Ügyet Lenke	164	45	100	80	100	43	50	50

Szerzői minta egy megoldásra:

Ballagási ruha adatai

Név	TM	VSz	MB	DB	CsB	V-D	Kar	Hossz
Bán Tamás	180 cm	50 cm	110 cm	100 cm	95 cm	45 cm	60 cm	120 cm
Húr Katalin	160 cm	45 cm	95 cm	80 cm	100 cm	40 cm	52 cm	40 cm
Kis Irma	168 cm	47 cm	105 cm	85 cm	95 cm	42 cm	52 cm	80 cm
Mar Kolos	175 cm	50 cm	100 cm	100 cm	105 cm	40 cm	58 cm	110 cm
Nap Ernő	169 cm	55 cm	120 cm	150 cm	150 cm	43 cm	53 cm	105 cm
Roz Mária	170 cm	48 cm	100 cm	75 cm	100 cm	42 cm	56 cm	70 cm
Tata Rozália	164 cm	45 cm	100 cm	90 cm	95 cm	41 cm	50 cm	60 cm

max:	180	55	120	150	150	45	60	120
szorzó a blúzhoz							2,2	
szorzó a szoknyához								2,3
szorzó a blézerhez							2,5	
szorzó a nadrághoz								2,1
szorzó a zakóhoz							2,1	

Anyag árkalkulációja			
Megnevezés	Ár/m	cm	Ár
Blúz	1 200 Ft	132	1 584 Ft
Shoknya	1 500 Ft	276	4 140 Ft
Bélzer	1 500 Ft	150	2 250 Ft
Nadrág	1 600 Ft	252	4 032 Ft
Zakó	1 600 Ft	126	2 016 Ft

(a szükséges anyagot a blúz, blézer és zakó esetén a kar hossza, a többi esetben a ruha hossza határozza meg. Ezt az anyag szélességétől függő szorzóval szorozzuk.)