

Rozdělení v daném poměru – řešení

Úkol: Doplň tabulku. Rozděl vždy příslušný počet bonbónů na dvě (resp. tři hromádky) v daném poměru.

Varianta 1

Varianta 2

POČET BONBÓNŮ	ROZDĚL V POMĚRU	POČTY NA HROMÁDKÁCH (V DANÉM POŘADÍ DLE POMĚRU)	POČET BONBÓNŮ	ROZDĚL V POMĚRU	POČTY NA HROMÁDKÁCH (V DANÉM POŘADÍ DLE POMĚRU)
36	5:7	15 a 21	180	11:7	110 a 70
1000	1:4:3	125, 500 a 375	45	2:3:10	6, 9 a 30
49	5:2	35 a 14	51	2:15	6 a 45
500	14:6	350 a 150	75	4:11	20 a 55
84	1:5	14 a 70	600	2:3	240 a 360
121	4:7	44 a 77	210	5:4:5	75, 60 a 75
260	9:4	180 a 80	102	16:15:3	48, 45 a 9
252	4:3	144 a 108	560	1:9	56 a 504
780	5:8	300 a 480	385	7:4	245 a 140
42	9:5	27 a 15	90	8:9:1	40, 45 a 5
585	45:20	405 a 180	120	9:10:1	54, 60 a 6
130	9:3:1	90, 30 a 10	405	2:2:1	162, 162 a 81
140	11:2:15	55, 10 a 75	270	2:5:3	54, 135 a 81
528	3:1:2	264, 88 a 176	135	4:5:6	36, 45 a 54
60	2:5:8	8, 20 a 32	280	17:2:1	238, 28 a 14

Pracovní listy EDUnino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

