

# Megoldás

## 2. osztály

1.	1 szénarakás						<b>1 pont</b>
2.	Lehet:	1 béka	5 gólya	2 kígyó	a próbálgatás		
		2 béka	3 gólya	3 kígyó	vagy a táblázat	4 pont	
		3 béka	1 gólya	4 kígyó	a jó válasz	3 pont	<b>7 pont</b>
3.	Csütörtök				gondolatmenet lejegyzése	2 pont	
					helyes válasz	1 pont	<b>3 pont</b>
4.	Volt 13 cukor	$13 - 5 = 8$			adatok vagy rajz	2 pont	
	1 gyerek $\rightarrow$ 2 cukor	$8 - \square - \square - \square - \square = 0$			megoldási terv	3 pont	
	maradt 5 cukor	$8 : 2 = \triangle$					
		$\triangle = 4$			jó eredmény	1 pont	
	Válasz:	4 gyereke van anyukának.				1 pont	<b>7 pont</b>
5.	1. ház Viki						
	2. ház Márti						
	3. ház Marci						
	4. ház Sanyi				minden jó válasz	1 pont	<b>4 pont</b>
6.	I. sor 17 szék				adatok vagy rajz	2 pont	
	II. sor 15 szék	$17 + 15 + 16 + 20 - 3 = \square$			megoldási terv	2 pont	
	III. sor 16 szék	$\square = 65$			számolás	2 pont	
	IV. sor 20 szék						
	Válasz:	65 gyerek ment színházba				1 pont	<b>7 pont</b>
7.	A h						
	B i						
	C h						
	D h						
	E h				minden jó válasz	1 pont	<b>5 pont</b>
8.	A kilenc szám összege 45					1 pont	
	A számok összege csoportonként 15					2 pont	
	1 + 6 + 8	1 + 5 + 9					
	2 + 4 + 9	3 + 4 + 8			Megoldásonként 1 pont	6 pont	
	3 + 5 + 7	2 + 6 + 7					<b>9 pont</b>

**összesen 43 pont**