

Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Vertinimas
1.1	20 %	1	Už teisingą atsakymą.
1.2	24 detales (arba 24)	1	Už teisingą atsakymą.
1.3.1	20 detalių (arba 20)	1	Už teisingą atsakymą.
1.3.2	6 mokiniai (arba 6)	1	Už teisingą atsakymą.
2	0 arba 3	1	Už teisingą atsakymą. Jei mokinys parašė $3 \cdot 3 = 9^2$, taškas neskiriamas. Jei mokinys parašė teisingą atsakymą į langelius, bet neperkėlė jo į atsakymui skirtą vietą – taškas skiriamas.
3	C	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
4	9,50 Eur (arba 9,5 Eur, arba $9\frac{1}{2}$ Eur)	1	Už teisingą atsakymą.
5.1	$\frac{5}{7}$	1	Už teisingą atsakymą.
5.2	8	1	Už teisingą atsakymą.
5.3	$\frac{10}{39}$	1	Už teisingą atsakymą.
6	C	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
7	1 000 g	1	Už teisingą atsakymą. Jeigu mokinys parašė atsakymą 1 kg, jam taškas skiriamas, bet jei parašė 1 g – taškas neskiriamas.
8.1	BR, BG, BP, RG, RP, GP	1	Už teisingą atsakymą. Raidžių eilės tvarka nėra svarbi, t.y. BR ir RB yra tas pats variantas.
8.2	267 100 000 dm ³ .	1	Už teisingą atsakymą.
8.3	$12 : 100 \cdot 60 = 7,2 \text{ kg}$ $12 \text{ kg} + 7,2 \text{ kg} = 19,2 \text{ kg}$ Atsakymas: 19,2 kg <i>arba</i> $12 + 12 \cdot \frac{60}{100} = 19,2 \text{ kg}$ <i>arba</i> $12 \text{ kg} - 100\%$ $x \text{ kg} - 160\%$ $x = 19,2 \text{ kg}$	2 <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 1 	Už teisingą pasirinktą sprendimo būdą. Už gautą teisingą atsakymą. Jeigu mokinys pateikė teisingą atsakymą be sprendimo, jam skiriamas 1 taškas. Jeigu mokinys pateikė teisingą atsakymą mišriuoju skaičiumi (pvz., $19\frac{1}{5}$ kg arba $19\frac{2}{10}$ kg) – taškai skiriami.
8.4	1 300 g	1	Už teisingą atsakymą. Jeigu mokinys pateikė atsakymą 1,3 kg, jam taškas skiriamas, bet jei parašė 1,3 g – taškas neskiriamas.
9	2 puodeliai (arba 2)	1	Už teisingą atsakymą.
10	B	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
11	5	1	Už teisingą atsakymą.

12	1,2	1	Už teisingą atsakymą. Jeigu mokinys pateikė teisingą atsakymą be sprendimo, jam taškas skiriamas. Jeigu mokinys pateikė teisingą atsakymą paprastąja trupmena (pvz., $\frac{6}{5}$ arba $\frac{12}{10}$), jam taškas skiriamas.
13	Stalo aukštis – 66 cm, kėdės aukštis – 44 cm.	1	Už teisingus atsakymus. Jeigu teisingai nustatytas tik stalo arba tik kėdės aukštis, taškas neskiriamas
14	90	1	Už teisingą atsakymą. Už atsakymą 30 taškas neskiriamas
15.1	8 m/s (arba $\frac{48}{6}$)	1	Už teisingą atsakymą.
15.2	4 m/s (arba $\frac{60}{15}$)	1	Už teisingą atsakymą.
16	8	1	Už teisingą atsakymą.
17	46%	1	Už teisingą atsakymą.
18	2,5 cm	1	Už teisingą atsakymą.
19.1	AC (arba CA)	1	Už teisingą atsakymą.
19.2	20°	1	Už teisingą atsakymą.
20	26 m	1	Už teisingą atsakymą.
21	24 ml	1	Už teisingą atsakymą.
22	6 cm ²	1	Už teisingą atsakymą.
23	125 cm ³	1	Už teisingą atsakymą.
24	6	1	Už teisingą atsakymą.
25	Parašytas bet vienas iš skaičių: 2, 5, 8	1	Už teisingą atsakymą. Jeigu mokinys atsakyme nurodo visą dviženklį skaičių (72, 75 arba 78) – taškas skiriamas.
26	6; 19; 25	1	Už teisingą atsakymą. Skaičių užrašymo tvarka nėra svarbi.