

Užd. Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Vertinimas
1.	Apibraukta raidė C	1	Už teisingą atsakymą.
2.	17 obuolių arba 17	1	Už teisingą atsakymą.
3.	43 ir 50	1	Už abu teisingai įrašytus skaičius.
4.	90	1	Už teisingą atsakymą.
5.	Apibraukta raidė A	1	Už teisingą atsakymą.
6.	21	1	Už teisingą atsakymą.
7.	Nubraižytas bet koks keturkampis.	1	Už teisingą atsakymą.
8.	Apibraukta raidė D	1	Už teisingą atsakymą.
9.	10 knygų arba 10	1	Už teisingą atsakymą.
10.	Apibraukta raidė A	1	Už teisingą atsakymą.
11.	17	1	Už teisingą atsakymą.
12.	5	1	Už teisingą atsakymą.
13.	24	1	Už teisingą atsakymą.
14.	2 ir 5 arba 0 ir 7	1	Už teisingą atsakymą. Jeigu parašo duotus skaičius, tik sukeitę juos vietomis (pvz., 6 ir 1, 4 ir 3), taškas neskiriamas.
15.	12	1	Už teisingą atsakymą.
16.	8	1	Už teisingą atsakymą.
17.	Apibraukta raidė D	1	Už teisingą atsakymą.
18.	11	1	Už teisingą atsakymą.
19.	10	1	Už teisingą atsakymą.
20.	$5 + 4$ arba $5 + 4 = 9$	1	Už teisingą atsakymą.
21.	Nubraižyta 4 cm atkarpa, pažymėta pradžia ir pabaiga.	1	Už teisingai nubraižytą atkarpą. Jeigu pažymėta tik pradžia arba tik pabaiga, taškas neskiriamas. Galima 1 mm paklaida.
22.	6	1	Už teisingą atsakymą.
23.	10 arba 10 eurų arba 10 Eur	1	Už teisingą atsakymą.
24.	$2 \times 4$ arba $4 \times 2$ arba $2 \times 4 = 8$ arba $4 \times 2 = 8$	1	Už teisingą atsakymą.
25.	12 arba 12 m arba 12 metrų	1	Už teisingą atsakymą.
26.	37	1	Už teisingą atsakymą.
27.	5 m 65 cm	1	Už teisingą atsakymą.
28.	Apibraukta raidė C	1	Už teisingą atsakymą.
29.1	Teisingai nubrėžtas stulpelis	1	Už teisingą atsakymą.
29.2	Vaisinius	1	Už teisingą atsakymą.
29.3	24 arba 24 mokiniai	1	Už teisingą atsakymą.
30.	$18 - 15 = 3$ $18 - 3 = 15$	1	Už abu teisingai parašytus veiksmus.
31.	Dešimčių: 3	1	Už teisingą atsakymą.

	Vienetų: 4		Jeigu parašo tik dešimtis arba tik vienetus, taškas neskiriamas.
32.	Kraštinė	1	Už teisingą atsakymą.
33.	Pavaizduota $-8^{\circ}\text{C}$ .	1	Už teisingą atsakymą.
34.	<p>Sprendimas:  1) <math>4 + 6 = 10</math> (Eur)  2) <math>15 - 10 = 5</math> (Eur)  Ats.: 5 eurus arba 5 Eur</p> <p>Arba  <math>15 - 4 - 6 = 5</math> (Eur)  Ats.: 5 eurus arba 5 Eur</p> <p>Arba  1) <math>15 - 4 = 11</math> (Eur)  2) <math>11 - 6 = 5</math> (Eur)  Ats.: 5 eurus arba 5 Eur</p>	2	<p>2 taškai skiriami, kai pasirinkta teisinga sprendimo strategija ir pateiktas teisingas atsakymas.</p> <p>Jeigu sprendime neužrašo matavimo vienetų, taškų skaičius nemažinimas.</p> <p>Jeigu pasirinkta teisinga sprendimo strategija, tačiau yra skaičiavimo klaidų ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, skiriamas 1 taškas.</p> <p>Jeigu parašytas tik teisingas atsakymas be sprendimo (<i>5 Eur arba 5</i>), skiriamas 1 taškas.</p> <p>Jeigu yra tik dalis sprendimo, taškai neskiriami.</p>
35.	Kiek kaštonų liko?	1	Už teisingai užrašytą klausimą.
36.	<p>Neužteks, nes <math>7 \times 4 = 28</math>, o ji turi tik 25 lipdukus.</p> <p>Arba  Neužteks, nes dar reikia 3 lipdukų.</p> <p>Arba  Neužteks, nes trūksta 3 lipdukų.</p>	1	Už teisingą atsakymą su pagrindimu.
37.	Apibraukta raidė B	1	Už teisingą atsakymą.