

## 36 küsimuse mängu ülesanded

1. Kirjutage paberilehele 10 numbrit.
2. Kirjutage paberilehele 5 arvu.
3. Kirjutage paberilehele 3 arvu, mis lõpevad paarisnumbriga.
4. Kirjutage paberilehele 3 arvu, mis lõpevad paaritu numbriga.
5. Liitke kokku oma rühma liikmete vanused ja kirjutage saadud tulemus Rooma numbritega.
6. Joonestage paberilehele arvkiir ja kandke sinna punktid 2, 4 ja 8.
7. Lahutage arvude 34 ja 66 summast 70. Kirjutage tulemus lehele.
8. Liitke arvule 12 arvude 66 ja 16 vahe. Kirjutage tulemus lehele.
9. Laual on 5 kausikest, igas kausis on 12 ploomi. Mitu ploomi on laual?
10. Korrutage arvud 239 ja 1000.
11. Korrutage omavahel arvud 300 ja 3333.
12. Korrutage 8-ga arvude 14 ja 26 summa.
13. Korrutage arvude 19 ja 15 vahe arvuga 22.
14. Laual on kauss maasikatega. Kausis on 48 maasikat. Jagage need võrdselt 6 lapse vahel. Mitu maasikat iga laps saab?
15. Jagage arv 900 000 arvuga 3.
16. Jagage 34 kompvekki 8 lapse vahel. Mitu kompvekki igaüks saab? Mitu kompvekki jääb üle?
17. Pärast 23 tugitooli müümist jäi mööblipoodi veel 12 tugitooli. Mitu tugitooli oli kaupluses enne?
18. Pärast kullapoe röövi jäi poodi veel 45 kuldkäevõru. Röövlid tabati, röövitud käevõrud tagastati kullapoele. Nüüd oli neid poes jälle 98. Mitu käevõru rööviti?
19. Korrutage kirjalikult.  $6 \cdot 34 107 =$
20. Jagage kirjalikult.  $24 504 : 6 =$
21. Mitu senti on 58 euros?
22. Korrutage 5 m 12 cm arvuga 3. Kirjutage tulemus lehele.
23. Jagage 35 kg 200 g arvuga 5. Kirjutage tulemus lehele.
24. Kahe võrdse arvu korrutist nimetatakse selle arvu ruuduks. Leidke arvu 9 ruut.
25. Leidke ristkülikukujulise mänguplatsi ümbermõõt, kui platsi laius on 5 m ja pikkus 12 m.
26. Leidke ruudukujulise liivakasti pindala kui liivakasti külj on 2 m.
27. Mitu äärekivi kulub võrdkülgse kolmnurga kujulise lillepeenra ääristamiseks, kui lillepeenra külj on 3 meetrit pikk ja äärekivi pikkuseks on 20 cm.
28. Päike tõusis Tartus 7.50 ja loojus 18.24. Kui pikk oli päev Tartus?
29. Inimene kõnnib kiirusega 5 km/h. Mitme kilomeetri kaugusele jõuab inimene sihtpunktist, kui ta on 4 tundi kõndinud?
30. Hommikul oli 2 kraadi külma. Õhtul näitas termomeeter +5 °C. Arvutage hommikuse ja õhtuse temperatuuri vahe.
31. Leidke tähe x väärtus.  $80 \cdot x = 2400$
32. Kui palju on 1 kg vatti kergem 1-kilogrammisisest rauatükist?
33. Vankri ette rakendati kaks hobust. Hoburakend läbis sõrksammul 16 km. Mitu kilomeetrit läbitud vahemaast sõrkis kumbki hobune?
34. Eesti lipust on  $\frac{1}{3}$  sinine. Kui suure osa moodustavad valge ja must kokku?

35. Tort oli lõigatud 12-neks võrdseks lõiguks. Triin sõi ära kolm tordilõiku. Kui suure osa see tordist moodustas?
36. Pitsu tõi 5 kutsikat. Üks kutsikatest oli pruun. Kaks kutsikat olid pruuni-valge kirjud. Ülejäänud kutsikad aga valged. Kui suur osa kutsikatest sündis pruunina?