**Galvok matematiškai**



|  |  |
| --- | --- |
| Oppgave Nr. 1 | Užduotis Nr. 1 |
| Jeg tenker på et tall mellom 0 og 500.  Det er lov å stille alle spørsmål du tenker på.  Eksempel: Har tallet to siffer? Er det et partall? | Mano sugalvotas skaičius yra tarp 0 ir 500.  Užduok klausimus ir atspėk skaičių.  Pvz.: ar tas skaičius sudarytas iš dviejų skaitmenų? Ar tai lyginis skaičius? |
| Oppgave Nr. 2 | Užduotis Nr. 2 |
| Jeg tenker på et tall mellom 0 og 100.  Det er kun lov å stille spørsmål som inneholder addisjon, større enn og mindre enn.  Eksempel: Hvis jeg legger til 20, blir tallet mindre enn 30? | Mano sugalvotas skaičius yra tarp 0 ir 100.  Atspėk skaičių užduodamas klausimus susijusius su sudėtimi arba naudok didesnis/mažesnis už.  Pvz.: Jeigu pridėčiau prie sugalvoto skaičiaus 20, ar tas skaičius būtų mažesnis už 30? |
| Oppgave Nr. 3 | Užduotis Nr. 3 |
| Jeg tenker på et partall mellom 0 og 100. Det er lov å stille alle spørsmål du vil.  Eksempel: Er tallet delelig på 5? | Mano sugalvotas skaičius yra lyginis skaičius tarp 0 ir 100.  Užduok klausimus ir atspėk skaičių.  Pvz.: ar tas skaičius dalijasi iš 5? |
| Oppgave Nr. 4 | Užduotis Nr. 4 |
| Jeg tenker på et tall. Tallet er i den lille multiplikasjonstabellen.  Eksempel: Finner jeg tallet i 3-gangen? | Mano sugalvotą skaičių rasi daugybos lentelėje iki 10.  Užduok klausimus ir atspėk skaičių.  Pvz.: ar šis skaičius yra daugybos lentelėje iš 3? |

