

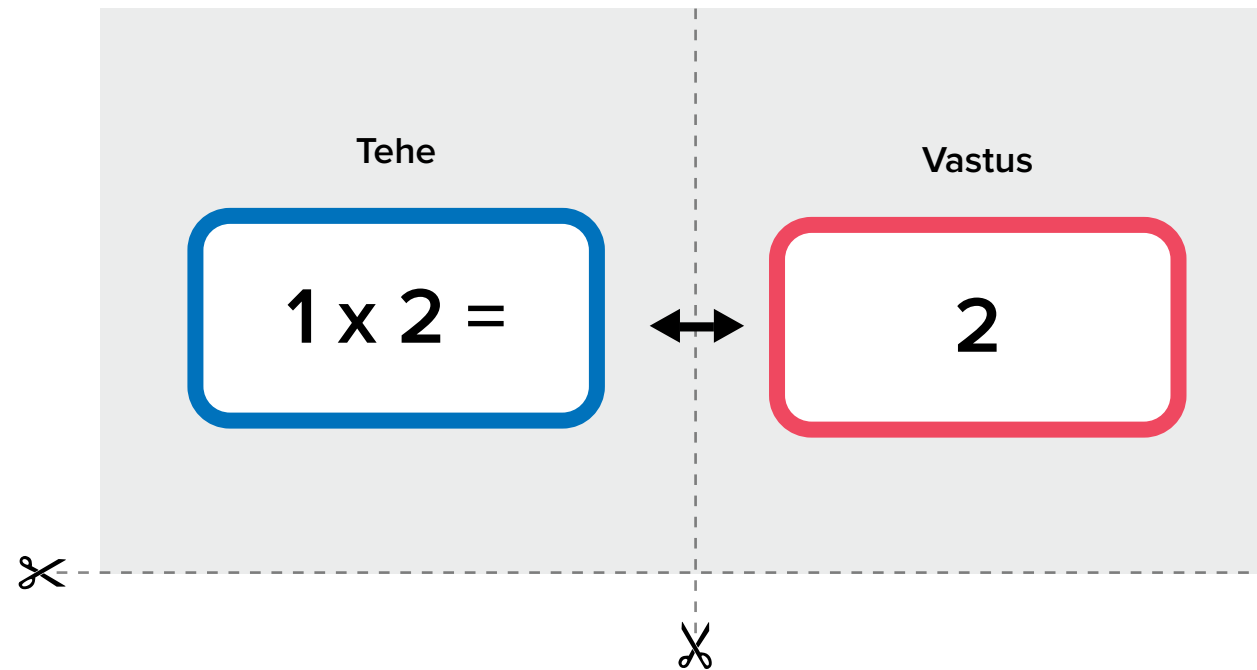
# 1.A.1 NUMBRITE SOBITAMISE TEGEVUS

## Juhised

Kasutage seda lehte, et teha [6–9-aastaste laste põhiõppekava](#) harjutusi peatükis 1.A „Tegevused lastevaheliste suhete hõlbustamiseks ja kultuuriteadlikkuse arendamiseks üksikisiku tasandil”.

See tegevusleht sisaldab numbrikaartide komplekti. Igal tehtekaardil on sellega kokkusobiv vastuskaart.

- 1) Printige see dokument ja lõigake välja piisav arv kaarte, et igal õpilasel oleks üks.
- 2) Jagage kaardid laiali ning veenduge, et kokkusobivad tehte- ja vastuskaardid oleks jagatud võrdselt.
- 3) Olge õpilastega toas, mänguväljakul või muus avatud ruumis. Iga õpilane peab nüüd leidma klassikaaslase, kellel on temaga sobiv number.
- 4) Julgustage õpilasi üksteisega suhtlema ja tegema arvutamisharjutust valjusti. Andke neile kindel aeg klassikaaslase leidmiseks.



$1 \times 2$

$= 2$

$2 \times 2$

$= 4$

$3 \times 2$

$= 6$

$4 \times 2$

$= 8$

$5 \times 2$

$= 10$

$6 \times 2$

$= 12$

$7 \times 2$

$= 14$

$8 \times 2$

$= 16$

$9 \times 2$

$= 18$

$10 \times 2$

$= 20$

$11 \times 2$

$= 22$

$12 \times 2$

$= 24$

$13 \times 2$

$= 26$

$14 \times 2$

$= 28$

$15 \times 2$

$= 30$

$1 \times 3$

$= 3$

$2 \times 3$

$= 6$

$3 \times 3$

$= 9$

$4 \times 3$

$= 12$

$5 \times 3$

$= 15$

$6 \times 3$

$= 18$

$7 \times 3$

$= 21$

$8 \times 3$

$= 24$

$9 \times 3$

$= 27$

$10 \times 3$

$= 30$

$11 \times 3$

$= 33$

$12 \times 3$

$= 36$

$13 \times 3$

$= 39$

$14 \times 3$

$= 42$

$15 \times 3$

$= 45$

$1 \times 4$

$= 4$

$2 \times 4$

$= 8$

$3 \times 4$

$= 12$

$4 \times 4$

$= 16$

$5 \times 4$

$= 20$



$6 \times 4$

$= 24$

$7 \times 4$

$= 28$

$8 \times 4$

$= 32$

$9 \times 4$

$= 36$

$10 \times 4$

$= 40$

$11 \times 4$

$= 44$

$12 \times 4$

$= 48$

$13 \times 4$

$= 52$

$14 \times 4$

$= 56$

$15 \times 4$

$= 60$

$1 \times 5$

$= 5$

$2 \times 5$

$= 10$

$3 \times 5$

$= 15$

$4 \times 5$

$= 20$

$5 \times 5$

$= 20$

$6 \times 5$

$= 30$

$7 \times 5$

$= 35$

$8 \times 5$

$= 40$

$9 \times 5$

$= 45$

$10 \times 5$

$= 50$

$11 \times 5$

$= 55$

$12 \times 5$

$= 60$

$13 \times 5$

$= 65$

$14 \times 5$

$= 70$

$15 \times 5$

$= 75$

$1 \times 6$

$= 5$

$2 \times 6$

$= 10$

$3 \times 6$

$= 15$

$4 \times 6$

$= 20$

$5 \times 6$

$= 20$

$6 \times 6$

$= 36$

$7 \times 6$

$= 42$

$8 \times 6$

$= 48$

$9 \times 6$

$= 54$

$10 \times 6$

$= 60$

$11 \times 6$

$= 66$

$12 \times 6$

$= 72$

$13 \times 6$

$= 78$

$14 \times 6$

$= 84$

$15 \times 6$

$= 90$



$1 \times 7$

$= 7$

$2 \times 7$

$= 14$

$3 \times 7$

$= 21$

$4 \times 7$

$= 28$

$5 \times 7$

$= 35$

$6 \times 7$

$= 42$

$7 \times 7$

$= 49$

$8 \times 7$

$= 56$

$9 \times 7$

$= 63$

$10 \times 7$

$= 70$

$11 \times 7$

$= 77$

$12 \times 7$

$= 84$

$13 \times 7$

$= 91$

$14 \times 7$

$= 98$

$15 \times 7$

$= 105$

$1 \times 8$

$= 8$

$2 \times 8$

$= 16$

$3 \times 8$

$= 24$

$4 \times 8$

$= 32$

$5 \times 8$

$= 40$

$6 \times 8$

$= 48$

$7 \times 8$

$= 56$

$8 \times 8$

$= 64$

$9 \times 8$

$= 72$

$10 \times 8$

$= 80$

$11 \times 8$

$= 88$

$12 \times 8$

$= 96$

$13 \times 8$

$= 104$

$14 \times 8$

$= 112$

$15 \times 8$

$= 120$

$1 \times 9$

$= 9$

$2 \times 9$

$= 18$

$3 \times 9$

$= 27$

$4 \times 9$

$= 36$

$5 \times 9$

$= 45$

$6 \times 9$

$= 54$

$7 \times 9$

$= 63$

$8 \times 9$

$= 72$

$9 \times 9$

$= 81$

$10 \times 9$

$= 90$



$11 \times 9$

$= 99$

$12 \times 9$

$= 108$

$13 \times 9$

$= 117$

$14 \times 9$

$= 126$

$15 \times 9$

$= 135$

$1 \times 10$

$= 10$

$2 \times 10$

$= 20$

$3 \times 10$

$= 30$

$4 \times 10$

$= 40$

$5 \times 10$

$= 50$

$6 \times 10$

$= 60$

$7 \times 10$

$= 70$

$8 \times 10$

$= 80$

$9 \times 10$

$= 90$

$10 \times 10$

$= 100$

$11 \times 10$

$= 110$

$12 \times 10$

$= 120$

$13 \times 10$

$= 130$

$14 \times 10$

$= 140$

$15 \times 10$

$= 150$

$1 \times 11$

$= 11$

$2 \times 11$

$= 22$

$3 \times 11$

$= 33$

$4 \times 11$

$= 44$

$5 \times 11$

$= 55$

$6 \times 11$

$= 66$

$7 \times 11$

$= 77$

$8 \times 11$

$= 88$

$9 \times 11$

$= 99$

$10 \times 11$

$= 110$

$11 \times 11$

$= 121$

$12 \times 11$

$= 132$

$13 \times 11$

$= 143$

$14 \times 11$

$= 154$

$15 \times 11$

$= 165$