

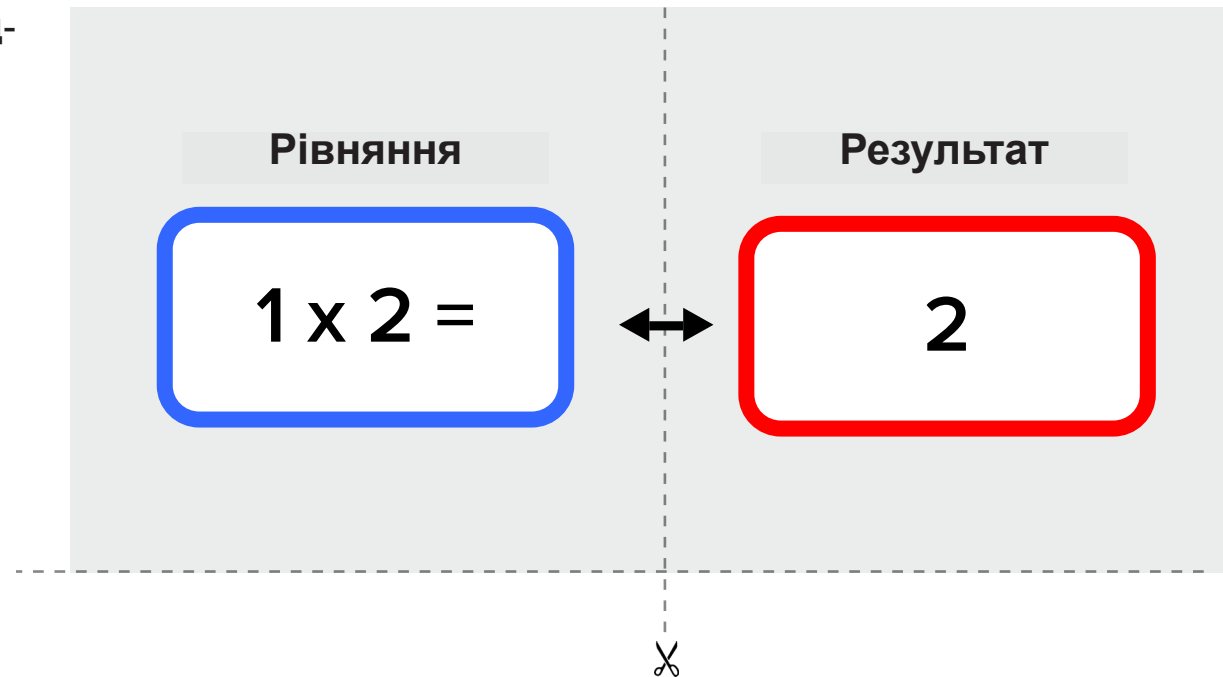
# 1.А.1 ЗАНЯТТЯ ЗІ ЗІСТАВЛЕННЯ ЧИСЕЛ

## Інструкції

Частина 1.А | Заняття з побудови відносин між дітьми та формування міжкультурної поінформованості на індивідуальному рівні.

Цей посібник до заняття містить набір карток із цифрами. Кожна картка з рівнянням має відповідну картку з результатом.

- 1) Роздрукуйте цей документ.
- 2) Виріжте достатню кількість карток із цифрами.
- 3) Розподіліть картки та переконайтеся в тому, що відповідні картки з рівняннями та результатами розділені порівну.
- 4) Тепер кожен учень має знайти іншого учня, який тримає картку з відповідною цифрою (цифрами).



$1 \times 2$

$= 2$

$2 \times 2$

$= 4$

$3 \times 2$

$= 6$

$4 \times 2$

$= 8$

$5 \times 2$

$= 10$

$6 \times 2$

$= 12$

$7 \times 2$

$= 14$

$8 \times 2$

$= 16$

$9 \times 2$

$= 18$

$10 \times 2$

$= 20$

$11 \times 2$

$= 22$

$12 \times 2$

$= 24$

$13 \times 2$

$= 26$

$14 \times 2$

$= 28$

$15 \times 2$

$= 30$

$1 \times 3$

$= 3$

$2 \times 3$

$= 6$

$3 \times 3$

$= 9$

$4 \times 3$

$= 12$

$5 \times 3$

$= 15$

$6 \times 3$

$= 18$

$7 \times 3$

$= 21$

$8 \times 3$

$= 24$

$9 \times 3$

$= 27$

$10 \times 3$

$= 30$

$11 \times 3$

$= 33$

$12 \times 3$

$= 36$

$13 \times 3$

$= 39$

$14 \times 3$

$= 42$

$15 \times 3$

$= 45$

$1 \times 4$

$= 4$

$2 \times 4$

$= 8$

$3 \times 4$

$= 12$

$4 \times 4$

$= 16$

$5 \times 4$

$= 20$



$6 \times 4$

$= 24$

$7 \times 4$

$= 28$

$8 \times 4$

$= 32$

$9 \times 4$

$= 36$

$10 \times 4$

$= 40$

$11 \times 4$

$= 44$

$12 \times 4$

$= 48$

$13 \times 4$

$= 52$

$14 \times 4$

$= 56$

$15 \times 4$

$= 60$



$1 \times 5$

$= 5$

$2 \times 5$

$= 10$

$3 \times 5$

$= 15$

$4 \times 5$

$= 20$

$5 \times 5$

$= 20$

$6 \times 5$

$= 30$

$7 \times 5$

$= 35$

$8 \times 5$

$= 40$

$9 \times 5$

$= 45$

$10 \times 5$

$= 50$

$11 \times 5$

$= 55$

$12 \times 5$

$= 60$

$13 \times 5$

$= 65$

$14 \times 5$

$= 70$

$15 \times 5$

$= 75$

$1 \times 6$

$= 5$

$2 \times 6$

$= 10$

$3 \times 6$

$= 15$

$4 \times 6$

$= 20$

$5 \times 6$

$= 20$

$6 \times 6$

$= 36$

$7 \times 6$

$= 42$

$8 \times 6$

$= 48$

$9 \times 6$

$= 54$

$10 \times 6$

$= 60$

$11 \times 6$

$= 66$

$12 \times 6$

$= 72$

$13 \times 6$

$= 78$

$14 \times 6$

$= 84$

$15 \times 6$

$= 90$



$1 \times 7$

$= 7$

$2 \times 7$

$= 14$

$3 \times 7$

$= 21$

$4 \times 7$

$= 28$

$5 \times 7$

$= 35$

$6 \times 7$

$= 42$

$7 \times 7$

$= 49$

$8 \times 7$

$= 56$

$9 \times 7$

$= 63$

$10 \times 7$

$= 70$

$11 \times 7$

$= 77$

$12 \times 7$

$= 84$

$13 \times 7$

$= 91$

$14 \times 7$

$= 98$

$15 \times 7$

$= 105$

$1 \times 8$

$= 8$

$2 \times 8$

$= 16$

$3 \times 8$

$= 24$

$4 \times 8$

$= 32$

$5 \times 8$

$= 40$

$6 \times 8$

$= 48$

$7 \times 8$

$= 56$

$8 \times 8$

$= 64$

$9 \times 8$

$= 72$

$10 \times 8$

$= 80$

$11 \times 8$

$= 88$

$12 \times 8$

$= 96$

$13 \times 8$

$= 104$

$14 \times 8$

$= 112$

$15 \times 8$

$= 120$

$1 \times 9$

$= 9$

$2 \times 9$

$= 18$

$3 \times 9$

$= 27$

$4 \times 9$

$= 36$

$5 \times 9$

$= 45$

$6 \times 9$

$= 54$

$7 \times 9$

$= 63$

$8 \times 9$

$= 72$

$9 \times 9$

$= 81$

$10 \times 9$

$= 90$



$11 \times 9$

$= 99$

$12 \times 9$

$= 108$

$13 \times 9$

$= 117$

$14 \times 9$

$= 126$

$15 \times 9$

$= 135$

$1 \times 10$

$= 10$

$2 \times 10$

$= 20$

$3 \times 10$

$= 30$

$4 \times 10$

$= 40$

$5 \times 10$

$= 50$

$6 \times 10$

$= 60$

$7 \times 10$

$= 70$

$8 \times 10$

$= 80$

$9 \times 10$

$= 90$

$10 \times 10$

$= 100$

$11 \times 10$

$= 110$

$12 \times 10$

$= 120$

$13 \times 10$

$= 130$

$14 \times 10$

$= 140$

$15 \times 10$

$= 150$

$1 \times 11$

$= 11$

$2 \times 11$

$= 22$

$3 \times 11$

$= 33$

$4 \times 11$

$= 44$

$5 \times 11$

$= 55$

$6 \times 11$

$= 66$

$7 \times 11$

$= 77$

$8 \times 11$

$= 88$

$9 \times 11$

$= 99$

$10 \times 11$

$= 110$

$11 \times 11$

$= 121$

$12 \times 11$

$= 132$

$13 \times 11$

$= 143$

$14 \times 11$

$= 154$

$15 \times 11$

$= 165$