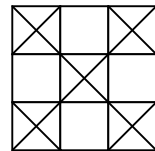


# KORRATABELI BINGO

Õpetaja kirjutab tahvli peale numbrid 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20.

Iga õpilane valib 9 numbrit ja kirjutab need bingoruutudesse.



Õpetaja aseta tehted laua peale näoga allapoole. Seejärel võtab ta suvalises järjekorras laulat tehted ja näitb neid õpilastele. Õpilased tõmbavad maha selle arvu oma bingoruudus, mis on tehte vastuseks. Võidab see õpilane, kes saab esimesena täis mõlemad diagonaalid (kõik nurgad, rea paremalt vasakule, rea ülevalt alla, kõik ruudud).

$$2 \times 1 =$$

$$2 \times 2 =$$

$$2 \times 3 =$$

$$2 \times 4 =$$

$$2 \times 5 =$$

$$2 \times 6 =$$

$$2 \times 7 =$$

$$2 \times 8 =$$

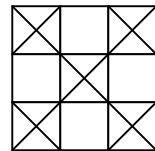
$$2 \times 10 =$$

$$2 \times 9 =$$

# KORRATABELI BINGO

Õpetaja kirjutab tahvli peale numbrid 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30.

Iga õpilane valib 9 numbrit ja kirjutab need bingoruutudesse.



Õpetaja aseta tehted laua peale näoga allapoole. Seejärel võtab ta suvalises järjekorras laulat tehted ja näitb neid õpilastele. Õpilased tõmbavad maha selle arvu oma bingoruudus, mis on tehte vastuseks. Võidab see õpilane, kes saab esimesena täis mõlemad diagonaalid (kõik nurgad, rea paremalt vasakule, rea ülevalt alla, kõik ruudud).

$$3 \times 1 =$$

$$3 \times 2 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$3 \times 4 =$$

$$3 \times 5 =$$

$$3 \times 6 =$$

$$3 \times 7 =$$

$$3 \times 8 =$$

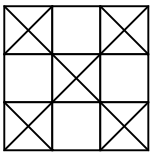
$$3 \times 10 =$$

$$3 \times 9 =$$

# KORRATABELI BINGO

Õpetaja kirjutab tahvli peale numbrid 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40.

Iga õpilane valib 9 numbrit ja kirjutab need bingoruutudesse.



Õpetaja aseta tehted laua peale näoga allapoole. Seejärel võtab ta suvalises järjekorras laulat tehted ja näitb neid õpilastele. Õpilased tõmbavad maha selle arvu oma bingoruudus, mis on tehte vastuseks. Võidab see õpilane, kes saab esimesena täis mõlemad diagonaalid (kõik nurgad, rea paremalt vasakule, rea ülevalt alla, kõik ruudud).

$$4 \times 1 =$$

$$4 \times 2 =$$

$$4 \times 3 =$$

$$4 \times 4 =$$

$$4 \times 5 =$$

$$4 \times 6 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$4 \times 8 =$$

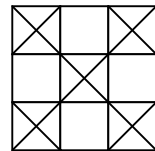
$$4 \times 10 =$$

$$4 \times 9 =$$

# KORRATABELI BINGO

Õpetaja kirjutab tahvli peale numbrid 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50.

Iga õpilane valib 9 numbrit ja kirjutab need bingoruutudesse.



Õpetaja aseta tehted laua peale näoga allapoole. Seejärel võtab ta suvalises järjekorras laulat tehted ja näitb neid õpilastele. Õpilased tõmbavad maha selle arvu oma bingoruudus, mis on tehte vastuseks. Võidab see õpilane, kes saab esimesena täis mõlemad diagonaalid (kõik nurgad, rea paremalt vasakule, rea ülevalt alla, kõik ruudud).

$$5 \times 1 =$$

$$5 \times 2 =$$

$$5 \times 3 =$$

$$5 \times 4 =$$

$$2 \times 5 =$$

$$2 \times 6 =$$

$$2 \times 7 =$$

$$2 \times 8 =$$

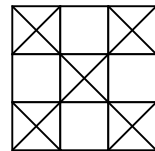
$$2 \times 10 =$$

$$2 \times 9 =$$

# KORRATABELI BINGO

Õpetaja kirjutab tahvli peale numbrid 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60.

Iga õpilane valib 9 numbrit ja kirjutab need bingoruutudesse.



Õpetaja aseta tehted laua peale näoga allapoole. Seejärel võtab ta suvalises järjekorras laulat tehted ja näitb neid õpilastele. Õpilased tõmbavad maha selle arvu oma bingoruudus, mis on tehte vastuseks. Võidab see õpilane, kes saab esimesena täis mõlemad diagonaalid (kõik nurgad, rea paremalt vasakule, rea ülevalt alla, kõik ruudud).

$$6 \times 1 =$$

$$6 \times 2 =$$

$$6 \times 3 =$$

$$6 \times 4 =$$

$$6 \times 5 =$$

$$6 \times 6 =$$

$$6 \times 7 =$$

$$6 \times 8 =$$

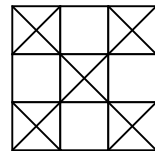
$$6 \times 10 =$$

$$6 \times 9 =$$

# KORRATABELI BINGO

Õpetaja kirjutab tahvli peale numbrid 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70.

Iga õpilane valib 9 numbrit ja kirjutab need bingoruutudesse.



Õpetaja aseta tehted laua peale näoga allapoole. Seejärel võtab ta suvalises järjekorras laulat tehted ja näitb neid õpilastele. Õpilased tõmbavad maha selle arvu oma bingoruudus, mis on tehte vastuseks. Võidab see õpilane, kes saab esimesena täis mõlemad diagonaalid (kõik nurgad, rea paremalt vasakule, rea ülevalt alla, kõik ruudud).

$$7 \times 1 =$$

$$7 \times 2 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$7 \times 4 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$7 \times 6 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$7 \times 8 =$$

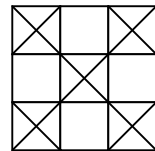
$$7 \times 10 =$$

$$7 \times 9 =$$

# KORRATABELI BINGO

Õpetaja kirjutab tahvli peale numbrid 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80.

Iga õpilane valib 9 numbrit ja kirjutab need bingoruutudesse.



Õpetaja aseta tehted laua peale näoga allapoole. Seejärel võtab ta suvalises järjekorras laulat tehted ja näitb neid õpilastele. Õpilased tõmbavad maha selle arvu oma bingoruudus, mis on tehte vastuseks. Võidab see õpilane, kes saab esimesena täis mõlemad diagonaalid (kõik nurgad, rea paremalt vasakule, rea ülevalt alla, kõik ruudud).

$$8 \times 1 =$$

$$8 \times 2 =$$

$$8 \times 3 =$$

$$8 \times 4 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$8 \times 6 =$$

$$8 \times 7 =$$

$$8 \times 8 =$$

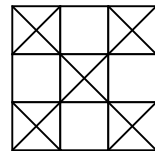
$$8 \times 10 =$$

$$8 \times 9 =$$

# KORRATABELI BINGO

Õpetaja kirjutab tahvli peale numbrid 9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90.

Iga õpilane valib 9 numbrit ja kirjutab need bingoruutudesse.



Õpetaja aseta tehted laua peale näoga allapoole. Seejärel võtab ta suvalises järjekorras laulat tehted ja näitb neid õpilastele. Õpilased tõmbavad maha selle arvu oma bingoruudus, mis on tehte vastuseks. Võidab see õpilane, kes saab esimesena täis mõlemad diagonaalid (kõik nurgad, rea paremalt vasakule, rea ülevalt alla, kõik ruudud).

$$9 \times 1 =$$

$$9 \times 2 =$$

$$9 \times 3 =$$

$$9 \times 4 =$$

$$9 \times 5 =$$

$$9 \times 6 =$$

$$9 \times 7 =$$

$$9 \times 8 =$$

$$9 \times 10 =$$

$$9 \times 9 =$$



BINGORUUDUD











