

Toiminnallinen bingo

Täydennä rastilapun oikean vaihtoehdon numero bingoruutuun satunnaiseen ruutuun. Suorita toiminnallinen tehtävä rastipisteellä.

#educabingo #liitory



Toiminnallinen bingo

Täydennä rastilapun oikean vaihtoehdon numero bingoruutuun satunnaiseen ruutuun. Suorita toiminnallinen tehtävä rastipisteellä.

#educabingo #liitory



Toiminnallinen bingo

Täydennä rastilapun oikean vaihtoehdon numero bingoruutuun satunnaiseen ruutuun. Suorita toiminnallinen tehtävä rastipisteellä.

#educabingo #liitory



Toiminnallinen bingo

Täydennä rastilapun oikean vaihtoehdon numero bingoruutuun satunnaiseen ruutuun. Suorita toiminnallinen tehtävä rastipisteellä.

#educabingo #liitory



Toiminnallinen bingo

Täydennä rastilapun oikean vaihtoehdon numero bingoruutuun satunnaiseen ruutuun. Suorita toiminnallinen tehtävä rastipisteellä.

#educabingo #liitory



Toiminnallinen bingo

Täydennä rastilapun oikean vaihtoehdon numero bingoruutuun satunnaiseen ruutuun. Suorita toiminnallinen tehtävä rastipisteellä.

#educabingo #liitory



Toiminnallinen bingo

Tulosta kolme väittämää sisältävät rastilaput ja vie ne koulun käytävään. Rastipisteet voi sijoitella melko lähekkäin, jolloin ne löytää ilman vinkkejä.

Halutessaan rastipisteille voi laittaa esim. QR-koodin taakse seuraavan rastinpisteen sijainnin, jolloin pisteet voivat olla ympäri koulua. Samalla oppilaat joutuvat kuvasuunnistamaan rastipisteeltä toiselle ja liikkumista tulee enemmän. Toiminnallisuuden lisäämiseksi rastipisteillä on lisäksi #educabingo'n tehtävä, joka tulee suorittaa rastipisteellä.

Kerro oppilaille, että koulun käytävälle on ripoteltu väittämiä kolmen väittämän ryppäissä.

Bingoradalla on 9 rastipistettä, joissa on yhteensä 27 väittämää. Oikean väittämän numero kirjataan bingoruudukkoon satunnaiseen kohtaan. Oppilaat voivat aloittaa radan eri pisteistä.

Kun bingoruudukko on täynnä numeroita, on 9 rastipistettä kierretty, ja oppilaat palaavat luokkaan. Luokassa opettajalla on valmiina oikeiden vastausten numerot, joista hän arpoo vastaukset. Oikeat numerot voi syöttää valmiiksi sähköiseen rulettiin, kuten <https://spinit.connectedpe.com/>.

#educabingo #liitory



Toiminnallinen bingo

Tulosta kolme väittämää sisältävät rastilaput ja vie ne koulun käytävään. Rastipisteet voi sijoitella melko lähekkäin, jolloin ne löytää ilman vinkkejä.

Halutessaan rastipisteille voi laittaa esim. QR-koodin taakse seuraavan rastinpisteen sijainnin, jolloin pisteet voivat olla ympäri koulua. Samalla oppilaat joutuvat kuvasuunnistamaan rastipisteeltä toiselle ja liikkumista tulee enemmän. Toiminnallisuuden lisäämiseksi rastipisteillä on lisäksi #educabingo'n tehtävä, joka tulee suorittaa rastipisteellä.

Kerro oppilaille, että koulun käytävälle on ripoteltu väittämiä kolmen väittämän ryppäissä.

Bingoradalla on 9 rastipistettä, joissa on yhteensä 27 väittämää. Oikean väittämän numero kirjataan bingoruudukkoon satunnaiseen kohtaan. Oppilaat voivat aloittaa radan eri pisteistä.

Kun bingoruudukko on täynnä numeroita, on 9 rastipistettä kierretty, ja oppilaat palaavat luokkaan. Luokassa opettajalla on valmiina oikeiden vastausten numerot, joista hän arpoo vastaukset. Oikeat numerot voi syöttää valmiiksi sähköiseen rulettiin, kuten <https://spinit.connectedpe.com/>.

#educabingo #liitory



Toiminnallinen bingo

Tulosta kolme väittämää sisältävät rastilaput ja vie ne koulun käytävään. Rastipisteet voi sijoitella melko lähekkäin, jolloin ne löytää ilman vinkkejä.

Halutessaan rastipisteille voi laittaa esim. QR-koodin taakse seuraavan rastinpisteen sijainnin, jolloin pisteet voivat olla ympäri koulua. Samalla oppilaat joutuvat kuvasuunnistamaan rastipisteeltä toiselle ja liikkumista tulee enemmän. Toiminnallisuuden lisäämiseksi rastipisteillä on lisäksi #educabingo'n tehtävä, joka tulee suorittaa rastipisteellä.

Kerro oppilaille, että koulun käytävälle on ripoteltu väittämiä kolmen väittämän ryppäissä.

Bingoradalla on 9 rastipistettä, joissa on yhteensä 27 väittämää. Oikean väittämän numero kirjataan bingoruudukkoon satunnaiseen kohtaan. Oppilaat voivat aloittaa radan eri pisteistä.

Kun bingoruudukko on täynnä numeroita, on 9 rastipistettä kierretty, ja oppilaat palaavat luokkaan. Luokassa opettajalla on valmiina oikeiden vastausten numerot, joista hän arpoo vastaukset. Oikeat numerot voi syöttää valmiiksi sähköiseen rulettiin, kuten <https://spinit.connectedpe.com/>.

#educabingo #liitory



Toiminnallinen bingo

Tulosta kolme väittämää sisältävät rastilaput ja vie ne koulun käytävään. Rastipisteet voi sijoitella melko lähekkäin, jolloin ne löytää ilman vinkkejä.

Halutessaan rastipisteille voi laittaa esim. QR-koodin taakse seuraavan rastinpisteen sijainnin, jolloin pisteet voivat olla ympäri koulua. Samalla oppilaat joutuvat kuvasuunnistamaan rastipisteeltä toiselle ja liikkumista tulee enemmän. Toiminnallisuuden lisäämiseksi rastipisteillä on lisäksi #educabingo'n tehtävä, joka tulee suorittaa rastipisteellä.

Kerro oppilaille, että koulun käytävälle on ripoteltu väittämiä kolmen väittämän ryppäissä.

Bingoradalla on 9 rastipistettä, joissa on yhteensä 27 väittämää. Oikean väittämän numero kirjataan bingoruudukkoon satunnaiseen kohtaan. Oppilaat voivat aloittaa radan eri pisteistä.

Kun bingoruudukko on täynnä numeroita, on 9 rastipistettä kierretty, ja oppilaat palaavat luokkaan. Luokassa opettajalla on valmiina oikeiden vastausten numerot, joista hän arpoo vastaukset. Oikeat numerot voi syöttää valmiiksi sähköiseen rulettiin, kuten <https://spinit.connectedpe.com/>.

#educabingo #liitory



Toiminnallinen bingo

Tulosta kolme väittämää sisältävät rastilaput ja vie ne koulun käytävään. Rastipisteet voi sijoitella melko lähekkäin, jolloin ne löytää ilman vinkkejä.

Halutessaan rastipisteille voi laittaa esim. QR-koodin taakse seuraavan rastinpisteen sijainnin, jolloin pisteet voivat olla ympäri koulua. Samalla oppilaat joutuvat kuvasuunnistamaan rastipisteeltä toiselle ja liikkumista tulee enemmän. Toiminnallisuuden lisäämiseksi rastipisteillä on lisäksi #educabingo'n tehtävä, joka tulee suorittaa rastipisteellä.

Kerro oppilaille, että koulun käytävälle on ripoteltu väittämiä kolmen väittämän ryppäissä.

Bingoradalla on 9 rastipistettä, joissa on yhteensä 27 väittämää. Oikean väittämän numero kirjataan bingoruudukkoon satunnaiseen kohtaan. Oppilaat voivat aloittaa radan eri pisteistä.

Kun bingoruudukko on täynnä numeroita, on 9 rastipistettä kierretty, ja oppilaat palaavat luokkaan. Luokassa opettajalla on valmiina oikeiden vastausten numerot, joista hän arpoo vastaukset. Oikeat numerot voi syöttää valmiiksi sähköiseen rulettiin, kuten <https://spinit.connectedpe.com/>.

#educabingo #liitory



Toiminnallinen bingo

Tulosta kolme väittämää sisältävät rastilaput ja vie ne koulun käytävään. Rastipisteet voi sijoitella melko lähekkäin, jolloin ne löytää ilman vinkkejä.

Halutessaan rastipisteille voi laittaa esim. QR-koodin taakse seuraavan rastinpisteen sijainnin, jolloin pisteet voivat olla ympäri koulua. Samalla oppilaat joutuvat kuvasuunnistamaan rastipisteeltä toiselle ja liikkumista tulee enemmän. Toiminnallisuuden lisäämiseksi rastipisteillä on lisäksi #educabingo'n tehtävä, joka tulee suorittaa rastipisteellä.

Kerro oppilaille, että koulun käytävälle on ripoteltu väittämiä kolmen väittämän ryppäissä.

Bingoradalla on 9 rastipistettä, joissa on yhteensä 27 väittämää. Oikean väittämän numero kirjataan bingoruudukkoon satunnaiseen kohtaan. Oppilaat voivat aloittaa radan eri pisteistä.

Kun bingoruudukko on täynnä numeroita, on 9 rastipistettä kierretty, ja oppilaat palaavat luokkaan. Luokassa opettajalla on valmiina oikeiden vastausten numerot, joista hän arpoo vastaukset. Oikeat numerot voi syöttää valmiiksi sähköiseen rulettiin, kuten <https://spinit.connectedpe.com/>.

#educabingo #liitory

