

Kuvaus mysteerin oikean numerosarjan ratkaisemisesta:

Aarrearkun lukkoon tarvitaan neljänumeroinen koodi.

Mysteerin ratkaisuna neljä numeroa, jokainen ryhmä selvittää yhden numeron. Numerot väliltä 0-9

Neljä rastia, joilta jokaiselta saa tehtävät ratkaistuaan numeron. Ryhmillä kartoissa erilaiset laskut, joista saa tulokseksi eri numeron. Näin jokainen ryhmä voi saada saman numeron rasteilta mukaansa, mutta laskun seurauksena tulos on erilainen. Samalla muistellaan laskujärjestystä.

Esim.

Rastinumerot ylärivillä (rasti 3 on eväsrasti)

1 2 4 5

$$4 * 2 + 1 - 3 = 6$$

Rastinumerot ylärivillä

2 4 5 1

$$2 * 1 * 3 - 4 = 2$$

Rastinumerot ylärivillä

4 5 1 2

$$1 * 3 - 4 + 2 = 1$$

Rastinumerot ylärivillä

5 1 2 4

$$3 * 4 / 2 + 1 = 7$$

Laskusta saatu numero = koodilukon yksi oikea numero.

Oikeat numerot yhdistetään numerosarjaksi, jolla arkun lukko aukeaa. Esimerkissä oikea koodi olisi siis 6217.

Numeroiden oikea järjestys ratkaistaan vielä arvoitusten kautta koululla. Tämän voi tehdä myös ennen ulkotoimintaa, jolloin ryhmät saavat ryhmänumeronsa jo silloin (ryhmä 1, ryhmä 2 jne.) Joka ryhmälle annetaan yksi arvoitus. Arvoituksen vastaukset ovat kuvina lattialla ja kuvien takana järjestysnumeroita, jotka kertovat ryhmien kartoissa olevasta laskusta saaman numeron paikan numerosarjassa. Kuvia on enemmän kuin vastauksia lattialla.

Arvoitukset:

Ryhmä 1:

Mikä tulee sitä isommaksi, mitä enemmän otat siitä pois? = Kuoppa/monttu

Ryhmä 2:

Miehellä oli yksi tulitikku.

Hänen piti sytyttää lyhty, tupakka ja tulipesä.

Minkä hän sytytti ensimmäisenä?

= Tulitikun

Ryhmä 3:

Se syheröinen koukeroinen. Pallon päällä makaa. Kysyy, mutta ei vastaa. Mikä se on?

= Kysymysmerkki

Ryhmä 4:

Minulla on yksi jalka ja yksi siipi. Kun et tarvitse minua, kiedon siipeni jalkani ympärille.

Mikä minä olen?

= Olen sateenvarjo