



Dimensio PULMASIVUT

dimensiolehti.fi

Ystävänäpäiväpulumia

Laatinut Anastasia Vlasova

1. Laita matemaattiset merkit niin, että yhtälö olisi oikein.
Olemassa olevia miinusmerkkejä ei saa poistaa tai siirtää.

$$2024-02-14 = 100$$

2. Laatikossa on 24 konvehtia neljää eri lajiketta yhtä suuressa määrin. Mikä on todennäköisyys, että Anna ja Alex valitsevat samanlaiset konvehdit?



3. Pikku Petteri rakastui kaikkiin tyttöihin päiväkodissa. Ystävänäpäivänä hän toi pussin karkkeja päiväkotiin. Pukuhuoneessa hän tapasi Ilonan ja antoi hänelle puolet karkkeista. Sitten hän tapasi Paulinan ja antoi hänelle puolet jäljellä olevista karkkeista. Tässä välissä hän söi yhden karkin. Sitten tuli Anna, ja Petteri antoi jälleen puolet karkkeista. Viimeinen karkki meni Marialle. Kuinka monta karkkia Petterillä oli alun perin?
4. Järjestä kaikki ihmiset pyöreän pöydän ympärille niin, että jokainen tuntee entuudestaan naapurinsa oikealla ja vasemmalla.

Anna tuntee kaikki paitsi Lillyn.

Gloria on Alexin liikekumppani.

Anna, Michael ja Leo tutustuivat urheiluleirillä.

Lilly on ensin seurustellut Alexin ja sitten Robertin kanssa.

Susan, Michael ja Robert opiskelivat yhdessä korkeakoulussa.

Gloria ja Anna istuivat ensimmäisellä luokalla saman pulpetin äärellä.