

V RESTAVRACIJI JE NA VOLJO 3 RAZLIČNE VRSTE PIC IN 2 RAZLIČNI VRSTI SOKOV. NA KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO IZBEREŠ ENO PICO IN EN SOK?

- 6 različnih načinov.
- 5 različnih načinov.
- 7 različnih načinov.

NA KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO OBLEČEŠ ENO IZMED 4 MAJIC IN ENE IZMED 3 HLAČ?

- 12 različnih načinov.
- 13 različnih načinov.
- 11 različnih načinov.

NA KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO IZBEREŠ DVE KNJIGI IZ NABORA 5 KNJIG?

- 9 različnih načinov.
- 11 različnih načinov.
- 10 različnih načinov.

KOLIKO RAZLIČNIH KOMBINACIJ DVEH SLADOLEDV LAHKO IZBEREŠ, ČE SO NA VOLJO 4 RAZLIČNI OKUSI?

- 7 različnih kombinacij.
- 5 različnih kombinacij.
- 6 različnih kombinacij.

KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO RAZPREDIŠ 4 UČENCE V VRSTO?

- 25 različnih načinov.
- 23 različnih načinov.
- 24 različnih načinov.

KOLIKO RAZLIČNIH 3-MESTNIH ŠTEVIL LAHKO SESTAVIŠ IZ ŠTEVILK 1, 2, IN 3, ČE SE ŠTEVKE NE SMEJO PONAVLJATI?

- 5 različnih števil.
- 6 različnih števil.
- 7 različnih števil.

KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO IZBEREŠ ENO BARVNO KOCKO IZ 4 RAZLIČNIH BARV IN EN KOVANEC IZ 2 RAZLIČNIH VRST?

- 7 različnih načinov.
- 9 različnih načinov.
- 8 različnih načinov.

NA KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO IZBEREŠ 3 OSEBE IZ SKUPINE 6 LJUDI?

- 20 različnih načinov.
- 21 različnih načinov.
- 19 različnih načinov.

Več kot 390 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 6. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO IZBEREŠ ENO SADJE IZ 3 RAZLIČNIH VRST SADJA IN ENO ZELENJAVO IZ 4 RAZLIČNIH VRST ZELENJAVE?

- 12 različnih načinov.
- 13 različnih načinov.
- 11 različnih načinov.

KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO SESTAVIŠ DVOMESTNO ŠTEVILO IZ ŠTEVK 1, 2 IN 3, ČE SE ŠTEVKE LAHKO PONAVLJAJO?

- 8 različnih načinov.
- 9 različnih načinov.
- 10 različnih načinov.

KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO IZBEREŠ 2 KNJIGI IZ NABORA 7 KNJIG?

- 22 različnih načinov.
- 21 različnih načinov.
- 20 različnih načinov.

KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO IZBEREŠ ENO BARVO IZ 5 RAZLIČNIH BARV IN EN VZOREC IZ 4 RAZLIČNIH VZORCEV?

- 20 različnih načinov.
- 21 različnih načinov.
- 19 različnih načinov.

NA KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO RAZPOREDIŠ 5 KNJIG NA POLICO?

- 120 različnih načinov.
- 110 različnih načinov.
- 130 različnih načinov.

KOLIKO RAZLIČNIH 4-MESTNIH ŠTEVIL LAHKO SESTAVIŠ IZ ŠTEVK 1, 2, 3 IN 4, ČE SE ŠTEVKE NE SMEJO PONAVLJATI?

- 24 različnih števil.
- 25 različnih števil.
- 23 različnih števil.

KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO IZBEREŠ ENEGA OD 4 OKUSOV SLADOLEDA IN ENEGA OD 3 PRELIVOV?

- 13 različnih načinov.
- 11 različnih načinov.
- 12 različnih načinov.

KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO IZBEREŠ 4 OSEBE IZ SKUPINE 8 LJUDI?

- 70 različnih načinov.
- 71 različnih načinov.
- 69 različnih načinov.

Več kot 390 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 6. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO SESTAVIŠ TROJICO IZ ČRK A, B, C, D, E, ČE VRSTNI RED NI POMEMBEN?

- 10 različnih načinov.
- 9 različnih načinov.
- 11 različnih načinov.

NA KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO IZBEREŠ 3 OSEBE IZ 5 IN JIH RAZPOREDIŠ V VRSTO?

- 60 različnih načinov.
- 61 različnih načinov.
- 59 različnih načinov.

KOLIKO RAZLIČNIH KOMBINACIJ DVEH OSEB LAHKO IZBEREŠ IZ SKUPINE ŠTIRIH OSEB?

- 7 različnih kombinacij.
- 6 različnih kombinacij.
- 5 različnih kombinacij.

NA KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO SESTAVIŠ DVOMESTNO ŠTEVILO IZ ŠTEVK 1, 2, 3, 4, ČE SE ŠTEVKE NE PONAVLJAJO?

- 13 različnih števil.
- 11 različnih števil.
- 12 različnih števil.

KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO IZBEREŠ 2 OSEBI IZ 6, ČE VRSTNI RED NI POMEMBEN?

- 16 različnih načinov.
- 15 različnih načinov.
- 14 različnih načinov.

NA KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO RAZPOREDIŠ 3 OSEBE V VRSTO IZ 5 OSEB?

- 61 različnih načinov.
- 59 različnih načinov.
- 60 različnih načinov.

KOLIKO RAZLIČNIH KOMBINACIJ TREH OKUSOV SLADOLEDA LAHKO IZBEREŠ IZ 5 OKUSOV?

- 10 različnih kombinacij.
- 11 različnih kombinacij.
- 9 različnih kombinacij.

NA KOLIKO RAZLIČNIH NAČINOV LAHKO IZBEREŠ ENEGA IZMED TREH OKUSOV SLADOLEDA IN ENEGA IZMED ŠTIRIH PRELIVOV?

- 13 različnih načinov.
- 11 različnih načinov.
- 12 različnih načinov.

Več kot 390 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 6. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org