

Na jaké obsahy bude přesán, když strany nebudou dále užit. Pokud má 3000 000 stran a denně jich vyřadí 100 stran.

Učíte počet stranů a počet celkový počet je 20 stranů a všechny stran není 2x

Kolik možností je při házení dvou kostek a když kostka má 6 čísel a čísla se mohou opakovat.

Kolik možností má sestavení fyzické matky, když jich má obsahovat 5 hylek a máme na výběr 15 druhů hylek.

6 místní telefonní číslo, začíná 0 a 4, 6, 8 se nesmí opakovat, kolik je tedy možností
- poslední číslo je dělitelné 2

Př: Kolik se odlišuje zápočty, když se odrazí všechny významy množin?
(14 významů) (výsledok = 91)

Číslo náměstí ke škole vede 4 cesty.

Učíte počet způsobů

a, do školy a zpět

b, do školy a zpět tak, aby zpáteční cesta byla jiná než ke škole

c, ke škole a zpět na náměstí tak, aby cesta okolo jídelny byla provázka jen jednou.

Na lavičce je 10 křehkých pastilek a 13 žlutých pastilek. Karel si má vybrat buď křehkou nebo žlutou. Tak aby Simone, která si po něm vybere jednu křehkou pastilečku a 1 žlutou pastilečku, měla co vyvolat měšerou vyběrem. Co si má vybrat Karel?

Komunisty, Hájky

Kolik možností je

Kolik kombinací čísel se může v loterii vyskytnout, když čísel v loterii je 50.

Pro 3 děti a mají si rozdělit sladkosti, když mají například z čokolády, bonbonů, sušenek, křehka a žele a nesmí se opakovat!

Kolik možností volby má jedno dítě, když si každé postupně vybere 1 sladkost a nesmí se opakovat?

Kolik možností je celkem?

Kolikati možnostmi můžeme zaplatit 250 Kč

pi pauzi 1kč, 2kč, 5kč (může se opakovat)

TCHECOMALT GROUP, a. s.

08 / 360879, www.tchecomalt.cz

Potřebuješ utéct ze školy, abys se vyhnul čtvrtletní práci z NA. aby tě nikdo neviděl musíš se schovat v baru a pak jít na autobus ze školy do baru vede 5 cest z baru na školu na autobus 7 cest. Kolik cest můžeš použít?

Zuzana má ve skříni žluté a modré kratošy. Kolik možností může mít, když má 5 různobarevných triček? (trička mají barvu: BILÁ, ZELENÁ, ČERVENÁ, ČERNÁ, oranžová)