

Matematika za 8. razred O.Š.

Potence celih števil - Kviz vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

KOLIKO JE 3^2 ?

- 9.
- 8.
- 10.

IZRAČUNAJ 4^3 .

- 65.
- 64.
- 63.

KOLIKO JE $(-2)^4$?

- 15.
- 17.
- 16.

IZRAČUNAJ $(-3)^2$.

- 10.
- 8.
- 9.

KOLIKO JE 5^2 ?

- 25.
- 26.
- 24.

IZRAČUNAJ $(-4)^3$.

- 63.
- 65.
- 64.

KOLIKO JE 6^2 ?

- 35.
- 36.
- 37.

IZRAČUNAJ 2^5 .

- 32.
- 33.
- 31.

KOLIKO JE $(-1)^5$?

- 1.
- 0.
- 2.

Več kot 360 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 8. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

Matematika za 8. razred O.Š.

Potence celih števil - Kviz vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

IZRAČUNAJ 7^2 .

- 50.
- 49.
- 48.

KOLIKO JE $(-5)^3$?

- 124.
- 126.
- 125.

IZRAČUNAJ 8^2 .

- 63.
- 64.
- 65.

KOLIKO JE $(-6)^2$?

- 35.
- 37.
- 36.

IZRAČUNAJ 9^2 .

- 82.
- 81.
- 80.

KOLIKO JE 2^6 ?

- 63.
- 65.
- 64.

IZRAČUNAJ $(-2)^5$.

- 33.
- 32.
- 31.

KOLIKO JE 10^2 ?

- 100.
- 99.
- 101.

IZRAČUNAJ $(-7)^2$.

- 50.
- 48.
- 49.

Več kot 360 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 8. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

Matematika za 8. razred O.Š.

Potence celih števil - Kviz vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

KOLIKO JE 3^4 ?

- 81.
- 80.
- 82.

IZRAČUNAJ 5^3 .

- 125.
- 124.
- 126.

KOLIKO JE $(-4)^4$?

- 257.
- 256.
- 255.

IZRAČUNAJ 2^8 .

- 255.
- 257.
- 256.

KOLIKO JE $(-3)^3$?

- 27.
- 26.
- 28.

IZRAČUNAJ 4^4 .

- 257.
- 255.
- 256.

KOLIKO JE $(-5)^2$?

- 24.
- 26.
- 25.

IZRAČUNAJ 7^3 .

- 344.
- 343.
- 342.

KOLIKO JE $(-8)^2$?

- 63.
- 65.
- 64.

Več kot 360 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 8. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

© Stran za Otroke <https://www.otroci.org> – Vse pravice pridržane. Izdelek je avtorsko delo in je zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah. Nepooblaščen kopiranje in uporaba v komercialne namene je PREPOVEDANA. Avtor B. Rakovec.

POZOR! Učni listi so namenjeni samo kot pomoč pri utrjevanju že osvojenega znanja in ne nadomeščajo klasičnega učenja v osnovni šoli. Za eventualne slabe ocene in napake pri izdelavi učnih listov ne odgovarjamo. Uporaba na lastno odgovornost.