1.Luka je iz biblioteke pozajmio tri knjige. Jedna knjiga ima 432 strane. Druga knjiga ima dvostruko manje strana od prve, a treća tri puta manje od druge.

Koliko strana ima svaka knjiga?

Koliko sve tri knjige zajedno imaju strana?

Ako Luka želi da za sedam dana da pročita sve tri knjige, koliko strana u proseku bi trebao da pročita svaki dan?

Može li tokom sedmice svaki dan da pročita isti broj strana i na taj nacin pročitati sve tri knjige?

2.Uciteljica cita knjigu od 536 strana. Procitala je tri četvrtine. Koliko strana još treba da pročita?

3.Izracunaj.

254 + 588 : 7 – 292 : 4 =

(893 – 536) : 7 + 87 · 6 + 124 · 3 : 2 =

1.Luka je iz biblioteke pozajmio tri knjige. Jedna knjiga ima 432 strane. Druga knjiga ima dvostruko manje strana od prve, a treća tri puta manje od druge.

Koliko strana ima svaka knjiga?

Koliko sve tri knjige zajedno imaju strana?

Ako Luka želi da za sedam dana da pročita sve tri knjige, koliko strana u proseku bi trebao da pročita svaki dan?

Može li tokom sedmice svaki dan da pročita isti broj strana i na taj nacin pročitati sve tri knjige?

2.Uciteljica cita knjigu od 536 strana. Procitala je tri četvrtine. Koliko strana još treba da pročita?

3.Izracunaj.

254 + 588 : 7 – 292 : 4 =

(893 – 536) : 7 + 87 · 6 + 124 · 3 : 2 =

1.Luka je iz biblioteke pozajmio tri knjige. Jedna knjiga ima 432 strane. Druga knjiga ima dvostruko manje strana od prve, a treća tri puta manje od druge.

Koliko strana ima svaka knjiga?

Koliko sve tri knjige zajedno imaju strana?

Ako Luka želi da za sedam dana da pročita sve tri knjige, koliko strana u proseku bi trebao da pročita svaki dan?

Može li tokom sedmice svaki dan da pročita isti broj strana i na taj nacin pročitati sve tri knjige?

2.Uciteljica cita knjigu od 536 strana. Procitala je tri četvrtine. Koliko strana još treba da pročita?

3.Izracunaj.

254 + 588 : 7 – 292 : 4 =

(893 – 536) : 7 + 87 · 6 + 124 · 3 : 2 =

1.Luka je iz biblioteke pozajmio tri knjige. Jedna knjiga ima 432 strane. Druga knjiga ima dvostruko manje strana od prve, a treća tri puta manje od druge.

Koliko strana ima svaka knjiga?

Koliko sve tri knjige zajedno imaju strana?

Ako Luka želi da za sedam dana da pročita sve tri knjige, koliko strana u proseku bi trebao da pročita svaki dan?

Može li tokom sedmice svaki dan da pročita isti broj strana i na taj nacin pročitati sve tri knjige?

2.Uciteljica cita knjigu od 536 strana. Procitala je tri četvrtine. Koliko strana još treba da pročita?

3.Izracunaj.

254 + 588 : 7 – 292 : 4 =

(893 – 536) : 7 + 87 · 6 + 124 · 3 : 2 =