

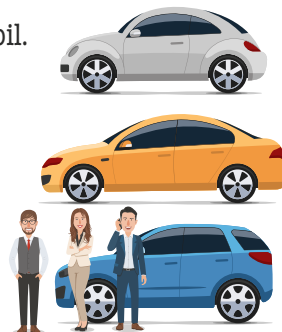
Lette ligninger 6A

Herunder ser du forskellige regnehistorier. Skriv dem som en ligning og løs dem.
Du skal bruge x som det tal, du ikke kender.

Der er 15 personer i alt.

Tre personer udenfor bilerne, og resten sidder i bilerne. Der er lige mange personer i hver bil.
Hvor mange personer er der i hver bil?

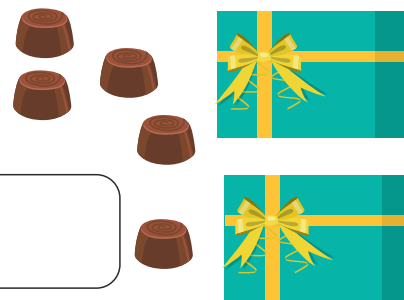
$x =$



I alt er der 21 stykker chokolade.

Der er 2 æsker med lige mange chokolader i hver. Ved siden af æskerne ligger der 5 stykker.
Hvor mange stykker chokolade er der i hver æske?

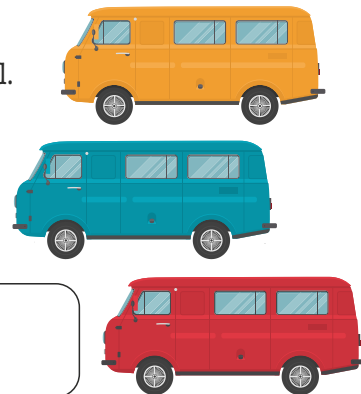
$x =$



Her er ser du 3 biler.

Der er 13 personer i alt i bilerne, fordi der er 5 personer, der har forladt den ene bil.
Hvor mange personer var der i hver bil til at starte med?

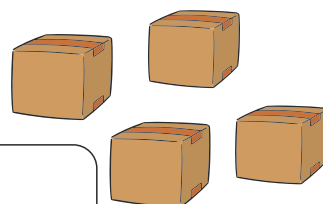
$x =$



Olsen sender 44 kg med posten.

De bliver sendt i 4 kasser med lige meget i hver.
Hvor mange kilo er der i hver kasse?

$x =$



Lette ligninger 6B

Herunder ser du forskellige regnehistorier. Skriv dem som en ligning og løs dem.
Du skal bruge x som det tal, du ikke kender.

Miriam har købt 5 poser kartoffelchips til en fest. Der er lige mange chips i hver pose.
Hun har åbnet en pose og spist 25 stk. Nu er der kun 275 chips tilbage i alt til festen.
Hvor mange chips er der i en pose?

$x = \text{[]}$



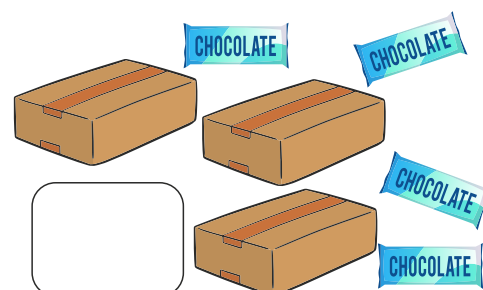
Helga har købt 6 flasker med juice.
Der er 8 liter juice tilbage, for hun drak en hel liter til middag.
Hvor mange liter juice er der i en flaske?

$x = \text{[]}$



Bent pakker en masse chokoladebarer i kasser.
Han havde 25 chokoladebarer, men der er ikke plads til de sidste 4.
Hvor mange chokoladebarer har han pakket i hver kasse?

$x = \text{[]}$



En arbejdsplads skal på tur. Der er 19 medarbejdere i alt. Begge busser er fyldte med lige mange i hver,
men der er ikke plads til alle. Resten af medarbejderne står udenfor bussen og venter.
Hvor mange har hver bus plads til?

$x = \text{[]}$

