

# 1. Tekstoppgave – Prøv deg!

## ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

Martin får 125 kroner i ukelønn en uke. Neste uke får han 150 kroner i ukelønn.

Hvor mye ukelønn får Martin på to uker?

Przeczytaj. Martin dostał w jednym tygodniu 125 kr kieszonkowego. W następnym tygodniu dostał zaś 150 kr. Ile pieniędzy dostał Martin w ciągu tych dwóch tygodni?



Sparegris. Foto: Pixabay

Skriv og tegn viktig informasjon.

Zapisz i narysuj ważne informacje.

Regn ut.

Oblicz.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Jak to obliczyłeś? Wyjaśnij.

## 2. Tekstoppgave – Prøv deg! ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

Du kjøper en mobil som koster 595 kroner og en lader som koster 249 kroner. Du betaler med en 1000-lapp. Hvor mange kroner har du til overs?

Przeczytaj. Kupiłeś telefon komórkowy za 595 koron i ładowarkę za 249 koron. Zapłaciłeś banknotem 1000 kr. Ile pieniędzy ci zostało?



*iPhone. Foto: Pixabay*

Skriv og tegn viktig informasjon.

Zapisz i narysuj ważne informacje.

Regn ut.

Oblicz.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Jak to obliczyłeś? Wyjaśnij.

### 3. Tekstoppgave – Prøv deg!

#### ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

Julie har fire tiere og dobbelt så mange kronestykker. Hvor mange penger har Julie? Jonas har åtte tiere og halvparten så mange femkroner. Hvor mange kroner mer enn Julie har Jonas?

Przeczytaj. Julie ma cztery dziesiątki i dwa razy tyle monet jednokoronowych. Ile ma w sumie pieniędzy? Jonas ma osiem dziesiątek i o połowę mniej piątek. O ile więcej pieniędzy ma Jonas?



Penger. Foto: Pixabay

Skriv og tegn viktig informasjon.

Zapisz i narysuj ważne informacje.

Regn ut.

Oblicz.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Jak to obliczyłeś? Wyjaśnij.

## 4. Tekstoppgave – Prøv deg! ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

Petter og pappa er til sammen 46 år. Pappa er 34 år eldre enn Petter.

Hvor gammel er pappa?

Hvor gammel er Petter?

Petter i jego tata mają razem 46 lat. Tata jest o 34 lata starszy niż Petter. Ile lat ma Petter? Ile lat ma tata?



*Far og sønn. Foto: Pixabay*

Skriv og tegn viktig informasjon.

Zapisz i narysuj ważne informacje.

Regn ut.

Oblicz.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Jak to obliczyłeś? Wyjaśnij.

## 5. Tekstoppgave – Prøv deg!

### ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

Rasim skal kjøre 460 kilometer med bil. Han tar en pause etter 278 kilometer. Hvor langt har han igjen å kjøre etter pausen?

Rasim rusza w drogę samochodem. Ma do przejechania 460 km. Po przejechaniu 278 km robi sobie postój. Ile jeszcze kilometrów musi przejechać do celu?



*En som kjører. Foto: Pixabay*

Skriv og tegn viktig informasjon.

Zapisz i narysuj ważne informacje.

Regn ut.

Oblicz.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Jak to obliczyłeś? Wyjaśnij.

## 6. Tekstoppgave – Prøv deg! ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

Unni kjøper en is og en brus. Til sammen betaler hun 39 kroner. Brusen koster 10 kroner mer enn isen. Hva koster isen?

Przeczytaj. Unni kupiła sobie lody i napój. Za obie te rzeczy zapłaciła 39 koron. Napój kosztował o 10 kr więcej niż lody. Ile kosztowały lody?



*Is. Foto: Pixabay*

Skriv og tegn viktig informasjon.

Zapisz i narysuj ważne informacje.

Regn ut.

Oblicz.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Jak to obliczyłeś? Wyjaśnij.

## 7. Tekstoppgave – Prøv deg! ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

Harriet har lest «Anne + Jørgen», som har 197 sider og «Karius og Baktus» som har 48 sider. Hvor mange sider har Harriet lest til sammen?

Przeczytaj. Harriet przeczytała dwie książki. Pierwsza z nich, „Anne i Jørgen”, ma 197 stron, zaś druga książka, „Karius i Baktus”, ma 48 stron. Ile stron w sumie przeczytała Harriet?



*Barn som leser. Foto: Pixabay*

Skriv og tegn viktig informasjon.

Zapisz i narysuj ważne informacje.

Regn ut.

Oblicz.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Jak to obliczyłeś? Wyjaśnij.

## 8. Tekstoppgave – Prøv deg! ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

Fra Drammen til Kongsberg er det 40 km. Fra Kongsberg til Haugesund er det 374 km. Hvor langt er det fra Drammen til Haugesund?

Przeczytaj. Z Drammen do Kongsberg jest 40 km. Z Kongsberg do Haugesund jest 374 km. Ile kilometrów jest z Drammen do Haugesund?



*Bil på veien. Foto: Pixabay*

Skriv og tegn viktig informasjon.

Zapisz i narysuj ważne informacje.

Regn ut.

Oblicz.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Jak to obliczyłeś? Wyjaśnij.

## 9. Tekstoppgave – Prøv deg! ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

Ingrid bor 1895 meter fra skolen. Hvor langt går hun til sammen til og fra skolen hver dag?

Przeczytaj. Ingrid mieszka 1895 metrów od szkoły. Jaką odległość musi przejść codziennie do szkoły i z powrotem?



Jente. Foto: Pixabay

Skriv og tegn viktig informasjon.

Zapisz i narysuj ważne informacje.

Regn ut.

Oblicz.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Jak to obliczyłeś? Wyjaśnij.

## 10. Tekstoppgave – Prøv deg! ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

Harprit skal kjøpe ny sykkel. Han har spart 2763 kroner. I tillegg får han 500 kroner til bursdagen sin. Sykkelen koster 3899 kroner. Har Harprit nok penger til å kjøpe sykkel?

Przeczytaj. Henryk chce kupić nowy rower. Zaoszczędził 2763 kr. Na urodziny dostał jeszcze 500 kr. Rower kosztuje 3899 kr. Czy wystarczy mu pieniędzy?



Sykkel. Foto: Pixabay

Skriv og tegn viktig informasjon.

Zapisz i narysuj ważne informacje.

Regn ut.

Oblicz.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Jak to obliczyłeś? Wyjaśnij.

## 11. Tekstoppgave – Prøv deg! ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

I år 2014 ble det født 3076 gutter og 2843 jenter i Norge. Hvor mange barn ble det født til sammen?

Przeczytaj. W roku 2014 w Norwegii urodziło się 3076 chłopców i 2843 dziewczynki. Ile dzieci urodziło się w Norwegii w 2014?



Baby. Foto: Pixabay

Skriv og tegn viktig informasjon.

Zapisz i narysuj ważne informacje.

Regn ut.

Oblicz.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Jak to obliczyłeś? Wyjaśnij.

## 12. Tekstoppgave – Prøv deg! ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

I en klasse er det 27 elever. 14 av dem er jenter. Hvor mange gutter er det i klassen?

Przeczytaj. W pewnej klasie jest 27 uczniów. 14 z nich to dziewczynki. Ilu chłopców jest w tej klasie?



*Elever i klasserom. Foto: Pixabay*

Skriv og tegn viktig informasjon.

Zapisz i narysuj ważne informacje.

Regn ut.

Oblicz.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Jak to obliczyłeś? Wyjaśnij.

### 13. Tekstoppgave – Prøv deg! ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

Olander kjøper to tegneserier. Han betaler 66 kroner til sammen. Hva koster en tegneserie?

Przeczytaj. Ola kupiła dwa komiksy. Zapłaciła za nie w sumie 66 kr. Ile kosztuje jeden komiks?



Barn som leser. Foto: Pixabay

Skriv og tegn viktig informasjon.

Zapisz i narysuj ważne informacje.

Regn ut.

Oblicz.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Jak to obliczyłeś? Wyjaśnij.

## 14. Tekstoppgave – Prøv deg! ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

Snødybden i Kirkenes var 167 cm. I Lillehammer var den på 89 cm. Hvor mye større var snødybden i Kirkenes enn Lillehammer?

Przeczytaj. W Kirkenes napadało śniegu. Pokrywa śniegu ma 167 cm grubości. W Lillehammer jest zaś 89 cm śniegu. O ile grubsza jest pokrywa śniegu w Kirkenes?



Snø. Foto: Pixabay

Skriv og tegn viktig informasjon.

Zapisz i narysuj ważne informacje.

Regn ut.

Oblicz.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Jak to obliczyłeś? Wyjaśnij.

## 15. Tekstoppgave – Prøv deg!

### ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

Seks barn får to biler hver. Hvor mange biler får de til sammen?

Sześcioro dzieci dostało po dwa samochodziki. Ile samochodzików w sumie dostały dzieci?

Tre barn deler 18 biler likt. Hvor mange får de hver?

Troje dzieci podzieliło między siebie 18 samochodzików. Ile samochodzików dostało każde dziecko?

Anne er 18 år. Lillesøsteren Marie er åtte år yngre. Hvor gammel er Marie?

Ania ma 18 lat. Jej siostra Marysia jest o osiem lat młodsza. Ile lat ma Marysia?

Jonas og Mari spiser is. Jonas spiser to flere is enn Mari. Mari spiser to is. Hvor mange is har Jonas spist?

Jonas i Mari jedzą lody. Jonas zjadł o dwa lody więcej niż Mari. Mari zjadła dwa lody. Ile lodów zjadł Jonas?

## 16. Tekstoppgave – Prøv deg!

### ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

Sett tallene i stigende rekkefølge.

900            878            788            853            898

Uporządkuj liczby rosnąco (od najmniejszej do największej).

900            878            788            853            898

Skriv det dobbelte av tallene:

200            16            45            89            56            78

Podwój te liczby i zapisz wynik:

200            16            45            89            56            78

Skriv halvparten av tallene

200            16            44            88            56            90

Ile wynosi połowa każdej z tych liczb?

200            16            44            88            56            90

Skriv så mange tresifrete tall du kan med tallene 4, 5 og 6.

200

16

44

88

56

90

Używając cyfr 4, 5 i 6 napisz tyle liczb trzycyfrowych, ile potrafisz.

## 17. Tekstoppgave – Prøv deg!

### ZADANIE Z TEKSTEM – Spróbuj!

Regn ut forskjellen på det største og det minste tallet.

436    364

Oblicz różnicę między większą i mniejszą liczbą..

436    364

Sammenlikn tallene

133 og 145    Forskjellen er:

142 og 169    Forskjellen er:

Porównaj liczby.

133 og 145 Różnica wynosi \_\_\_\_\_

142 og 169 Różnica wynosi \_\_\_\_\_

Når du adderer tre tall, får du 885. Det ene tallet 423, og det andre er 236. Finn det tredje tallet.

Svar: Det tredje tallet er:

Dodajesz do siebie trzy liczby. Wynik wynosi 885. Pierwsza z tych liczb to 423, a druga 236. Znajdź trzecią z tych liczb. Odp: Trzecia z tych liczb to: \_\_\_\_\_

Subtraher det dobbelte av 15 fra halvparten av 280. Hvilket tall får du?

Odejmij podwojoną liczbę 15 od połowy liczby 280. Jaki jest wynik?

Adder halvparten av 80 med halvparten av 30. Hvilket tall får du?

Dodaj połowę liczby 80 do połowy liczby 30. Jaki jest wynik?

Begynn med 500. Adder halvparten av 300 og subtraher halvparten av 700.

Rozpocznij od liczby 500. Dodaj połowę liczby 300, a potem odejmij połowę liczby 700. Jaki jest wynik?