

## **1. Tekstoppgave – Prøv deg!**

### **ЗАДАЧА 1 – попробуй решить!**

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

Hvor mye ukelønn får Martin på to uker?

Реши задачу. В конце недели Мартин получил от родителей 125 крон карманных денег.

На следующей неделе он получил 150 крон. Сколько крон Мартин получил за две недели?



Sparegris. Foto: Pixabay

Skriv og tegn viktig informasjon.

Выпиши и нарисуй важную информацию.

Regn ut.

Высчитай.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Как ты пришёл к такому ответу? Объясни.

## 2. Tekstoppgave – Prøv deg!

### ЗАДАЧА 2 – попробуй решить!

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?

Реши задачу. Ты купил мобильный телефон за 595 крон и зарядное устройство за 249 крон. За покупку ты расплатился 1000 купюрой. Сколько крон сдачи ты получил обратно от продавца?



I Phone. Foto: Pixabay

Skriv og tegn viktig informasjon.

Выпиши и нарисуй важную информацию.

Regn ut.

Высчитай.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Как ты пришёл к такому ответу? Объясни.

### 3. Tekstoppgave – Prøv deg!

### ЗАДАЧА 3 – попробуй решить!

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?

Реши задачу. У Юли четыре десяти-кроновые монеты и в два раза больше однокроновых монет. Сколько всего денег у Юли? У Ёнаса восемь десяти-кроновых монет и в два раза меньше пяти-кроновых монет. Сколько всего денег у Юли с Ёнасом?



Penger. Foto: Pixabay

Skriv og tegn viktig informasjon.

Выпиши и нарисуй важную информацию.

Regn ut.

Высчитай.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Как ты пришёл к такому ответу? Объясни.

## **4. Tekstoppgave – Prøv deg!**

### **ЗАДАЧА 4 – попробуй решить!**

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

Hvor gammel er pappa? Hvor gammel er Petter?

Реши задачу. Петтеру с папой вместе 46 лет. Папа на 34 года старше Петтера. Сколько лет папе? Сколько лет Петтеру?



*Far og sønn. Foto: Pixabay*

Skriv og tegn viktig informasjon.

Выпиши и нарисуй важную информацию.

Regn ut.

Высчитай.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Как ты пришёл к такому ответу? Объясни.

## 5. Tekstoppgave – Prøv deg!

### ЗАДАЧА 5 – попробуй решить!

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

Реши задачу. Расим должен проехать на машине 460 километров. Через 278 км он делает остановку. Сколько километров ему нужно проехать после остановки?



En som kjører. Foto: Pixabay

Skriv og tegn viktig informasjon.

Выпиши и нарисуй важную информацию.

Regn ut.

Высчитай.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Как ты пришёл к такому ответу? Объясни.

## 6. Tekstoppgave – Prøv deg!

### ЗАДАЧА 6 – попробуй решить!

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

Реши задачу. Юни купила мороженое и лимонад. За покупку она заплатила 39 крон.. Лимонад стоит на 10 крон больше, чем лимонад. Сколько стоит мороженое?



Is. Foto: Pixabay

Skriv og tegn viktig informasjon.

Выпиши и нарисуй важную информацию.

Regn ut.

Высчитай.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Как ты пришёл к такому ответу? Объясни.

## 7. Tekstoppgave – Prøv deg!

## ЗАДАЧА 7 – попробуй решить!

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?

Реши задачу. Харриет прочитала две книги: "Анне плюс Йорген", в которой 197 страниц и  
"Кариус и Бактюс", в которой 48 страниц. Сколько всего страниц прочитала Харриет?



Barn som leser. Foto: Pixabay

Skriv og tegn viktig informasjon.

Выпиши и нарисуй важную информацию.

Regn ut.

Высчитай.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Как ты пришёл к такому ответу? Объясни.

## 8. Tekstoppgave – Prøv deg!

### ЗАДАЧА 8 – попробуй решить!

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

Реши задачу. От Драммена до Консберга 40 км. От Консберга до Хаугенсунда 374 км. Какое расстояние от Драммена до Хаугенсунда?



Bil på veien. Foto: Pixabay

Skriv og tegn viktig informasjon.

Выпиши и нарисуй важную информацию.

Regn ut.

Высчитай.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Как ты пришёл к такому ответу? Объясни.

## **9. Tekstoppgave – Prøv deg!**

### **ЗАДАЧА 9 – попробуй решить!**

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

Реши задачу. От дома Ингрид до школы 1895 метров. Сколько метров она проходит от дома до школы и обратно каждый день?



*Jente. Foto: Pixabay*

Skriv og tegn viktig informasjon.

Выпиши и нарисуй важную информацию.

Regn ut.

Высчитай.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

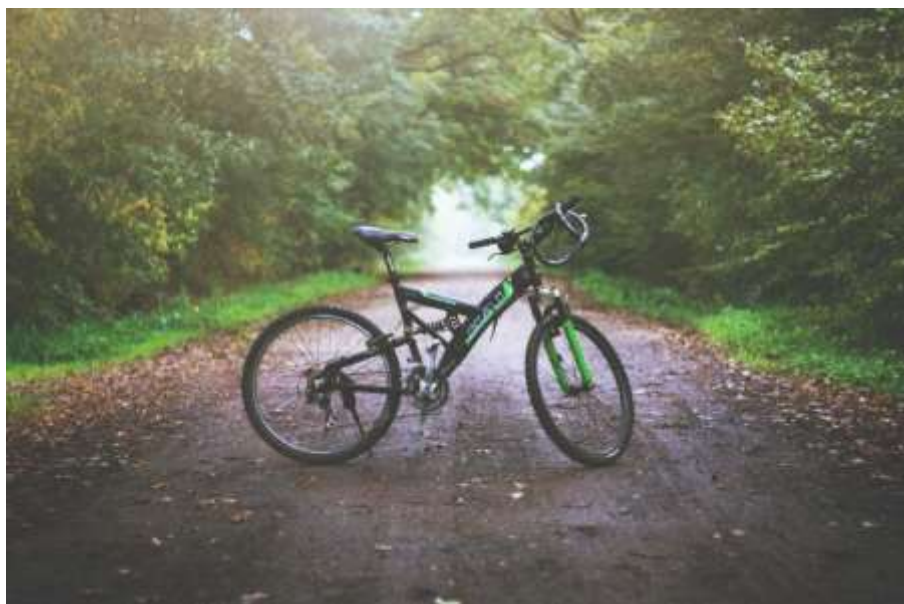
Как ты пришёл к такому ответу? Объясни.

## **10. Tekstoppgave – Prøv deg!**

### **ЗАДАЧА 10 – попробуй решить!**

Harprit skal kjøre 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 kjøre sykkel?

Реши задачу. Харприт хочет купить новый велосипед. У него в копилке 2763 крон. На день рождения ему подарили ещё 500 крон. Велосипед стоит 3899 крон. Достаточно ли у Харприта денег на новый велосипед?



*Sykkel. Foto: Pixabay*

Skriv og tegn viktig informasjon.

Выпиши и нарисуй важную информацию.

Regn ut.

Высчитай.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Как ты пришёл к такому ответу? Объясни.

## **11. Tekstoppgave – Prøv deg!**

### **ЗАДАЧА 11 – попробуй решить!**

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

Реши задачу. В Норвегии в 2014 году родилось 3076 мальчиков и 2843 девочек. Сколько всего детей родилось в 2014 году в Норвегии?



Baby. Foto: Pixabay

Skriv og tegn viktig informasjon.

Выпиши и нарисуй важную информацию.

Regn ut.

Высчитай.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Как ты пришёл к такому ответу? Объясни.

## 12. Tekstoppgave – Prøv deg!

### ЗАДАЧА 12 – попробуй решить!

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

Реши задачу. В классе всего 27 учеников. 14 из них – девочки. Сколько мальчиков в классе?



*Elever i klasserom. Foto: Pixabay*

Skriv og tegn viktig informasjon.

Выпиши и нарисуй важную информацию.

Regn ut.

Высчитай.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Как ты пришёл к такому ответу? Объясни.

## **13. Tekstoppgave – Prøv deg!**

### **ЗАДАЧА 13 – попробуй решить!**

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

Реши задачу. Уландер купил два журнала. Всего за них он заплатил 66 крон. Сколько стоит один журнал?



Barn som leser. Foto: Pixabay

Skriv og tegn viktig informasjon.

Выпиши и нарисуй важную информацию.

Regn ut.

Высчитай.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Как ты пришёл к такому ответу? Объясни.

## **14. Tekstoppgave – Prøv deg!**

### **ЗАДАЧА 14 – попробуй решить!**

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

Реши задачу. Высота снежного покрова в Киркенесе 167 см., а в Лиллехамере – 89 см. На сколько выше снежный покров в Киркенесе, чем в Лиллехамере?



*Snø. Foto: Pixabay*

Skriv og tegn viktig informasjon.

Выпиши и нарисуй важную информацию.

Regn ut.

Высчитай.

Hvordan kom du fram til svaret? Skriv og forklar.

Как ты пришёл к такому ответу? Объясни.

## **15. Tekstoppgave – Prøv deg!**

### **ЗАДАЧА 15 – попробуй решить!**

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

У шести детей по две машинки. Сколько всего машинок у детей?

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

Троє детей разделили между собой 18 машинок. Сколько машинок у каждого ребёнка?

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

Анне 18 лет. Младшая сестра Мария на 8 лет младше Анны. Сколько лет Марии?

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

Йонас и Мария едят мороженое.. Йонас съел на два мороженного больше, чем Мария. Мария съела два мороженного. Сколько мороженного съел Йонас?

## **16. Tekstoppgave – Prøv deg!**

### **ЗАДАЧА 16 – попробуй решить!**

Sett tallene i stigende rekkefølge.

900            878            788            853            898

Запиши числа в возрастающем порядке.

900            878            788            853            898

Skriv det dobbelte av tallene:

200      16      45      89      56      78

Увеличь числа в два раза и запиши:

200      16      45      89      56      78

Skriv halvparten av tallene

200      16      44      88      56      90

Уменьши числа в два раза и запиши:

200      16      44      88      56      90

## 17. Tekstoppgave – Prøv deg!

### ЗАДАЧА 17 – попробуй решить!

Regn ut forskjellen på det største og det minste tallet.

436    364

Высчитай разницу между большим и меньшим числами.

436    364

Sammenlikn tallene:

133 og 145. Forskjellen er:

142 og 169. Forskjellen er:

Сравни числа:

133 и 145. Разница:

142 и 169. Разница:

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:

Ты сложил три числа и получил в сумме 885. Одно число - 423, другое - 236. Найди третье число.

Ответ: Третье число

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

Вычти число, которое в два раза больше 15 из числа, которое в два раза меньше 280. Какое у тебя получилось число?

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

К половине 80 прибавь число, которое в два раза меньше 30. Какое число у тебя получилось?

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

К числу 500 прибавь половину от 300 и вычти половину от 700.