

# Læringsstøttende prøve i matematikk

## Oppgave 1

**Rekn ut:**

$$305 : 10 =$$

Vis korleis du tenkjer her:

# Læringsstøttande prøve i matematikk

## Oppgave 2

**Rekn ut:**

$$16,5 \cdot 10 =$$

Vis korleis du tenkjer her:

# Læringsstøttande prøve i matematikk

## Oppgave 3

**Rekn ut:**

$$1053 - 378 =$$

Vis korleis du tenkjer her:

# Læringsstøttende prøve i matematikk

## Oppgave 4

**Rekn ut:**

$$6 : 12 =$$

Vis korleis du tenkjer her:

# Læringsstøttende prøve i matematikk

## Oppgave 5

Petter betaler 15 kr for 30 fotballkort.

**Kor mykje betaler han for kvart fotballkort?**

Vis korleis du tenkjer her:

# Læringsstøttende prøve i matematikk

## Oppgave 6

Vel rett påstand til reknestykket  $23 : 0,213$ .

Vis korleis du tenkjer her:

Svaret blir større enn 23 fordi \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Svaret blir mindre enn 23 fordi \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Svaret blir omtrent 23 fordi \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# Læringsstøttende prøve i matematikk

## Oppgave 7

Vel rett påstand til reknestykket  $23 \cdot 0,213$ .

Vis korleis du tenkjer her:

Svaret blir større enn 23 fordi \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Svaret blir mindre enn 23 fordi \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Svaret blir omtrent 23 fordi \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# Læringsstøttande prøve i matematikk

## Oppgave 8

Janne er 1,58 m høg. Anders er 1,7 m høg.

**Kor høge er dei til saman?**

Vis korleis du tenkjer her:



# Læringsstøttende prøve i matematikk

## Oppgave 9

**Rekn ut:**

$$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2 =$$

Vis korleis du tenkjer her: