

# Læringsstøttende prøver matematikk

## Tallregning 8.–10. trinn

### Oppgave 1

**Regn ut:**

$$1034 - 879 =$$

- 155
- 165
- 245
- 255

### Oppgave 2

**Regn ut:**

$$1,6 \cdot 0,3 =$$

- 0,48
- 2,8
- 3,18
- 4,8

### Oppgave 3

En elevbedrift skal kjøpe inn 100 T-skjorter. Elevene får tilbud om å kjøpe 100 T-skjorter for til sammen 4050 kr.

**Hvor mange kroner koster én T-skjorte?**

- 40,50 kr
- 45 kr
- 405 kr
- 450 kr



## Oppgave 4

Regn ut:

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

- 10
- 14
- 18
- 24

## Oppgave 5

Elias betaler 119 kr for en pakke med 250 skruer.

Lag et regneuttrykk som viser hvor mye hver skrue koster.

▼	▼	▼
119 kr	+	119 kr
250 skruer	-	250 skruer
	.	
	:	

## Oppgave 6

Studer regnestykket  $324 \cdot 0,38$ .

Hvilken påstand er riktig?



## Oppgave 7

Aksel syklet fem runder i ei sykkelløype. Hver runde er 3,5 km lang.

Hvor langt syklet Aksel til sammen?

- 15,25 km
- 15,5 km
- 17,5 km
- 175 km



## Oppgave 8

Heidi sparer penger for å kjøpe et smykke som koster 316 kr.  
Hun har spart 179 kr.

**Hvor mange kroner mangler Heidi?**

- 137 kr
- 147 kr
- 237 kr
- 263 kr



## Oppgave 9

Emma laget 3 L jus som hun fylte over på like store flasker. Det ble til sammen seks flasker.

**Hvor mye jus ble det i hver flaske?**

Svar:  L

## Oppgave 10

**Regn ut:**

$8,4 \cdot 10 =$

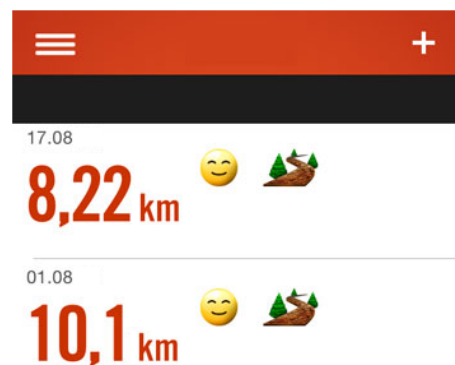
- 8,40
- 80,40
- 84

## Oppgave 11

Samuel bruker en app på telefonen som registrerer hvor langt han løper.  
Samuel har løpt én tur på 10,1 km og én på 8,22 km.

**Hvor mange kilometer har han løpt til sammen?**

Svar:  km



## Oppgave 12

Regn ut:

$$3 : 0,5 =$$

- 0,6
- 1,5
- 2,5
- 6,0

## Oppgave 13

Regn ut:

$$200 \cdot 500 =$$

- 1000
- 10 000
- 100 000
- 1 000 000

## Oppgave 14

Studer regnestykket  $324 : 0,38$ .

Hvilken påstand er riktig?



### Oppgave 15

Robin pakker 25 lesebøker i en eske.  
Bøkene har til sammen masse 6 kg. Hver bok har lik masse.

Velg regneuttrykket eller regneuttrykkene som viser massen til éi bok.

- $25 \cdot 6$
- $25 : 6$
- $6 : 25$
- $6 \cdot 25$
- $25 - 6$
- $6 + 25$



### Oppgave 16

Regn ut:

$$5 \cdot 5 \cdot 7 = \boxed{\phantom{000}}$$

### Oppgave 17

Regn ut:

$$2,7 \cdot 100 =$$

- 2,700     200,7     207     270     2700

### Oppgave 18

Regn ut:

$$0,2 \cdot 0,3 =$$

- 0,06     0,6     6

## Oppgave 19

Hvilket eller hvilke av tallene er det mulig å dele på 17?

- 4
- 16
- 17
- 316

## Oppgave 20

Elisabeth regnet ut  $13,8 \cdot 20,23$  ved hjelp av en kalkulator.  
Svaret ble 279,174.

Hvilket svar vil Elisabeth få hvis hun regner ut  $279,174 : 13,8$ ?

Svar:

