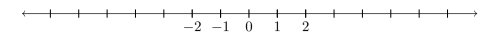
#### 0.1.1



Tegn av tallinja over og plasser tallene.

- a) 3 b) -4 c) -8 d) 7 e) -3 f) 5 g) -5

## 0.1.2

Se tilbake på svarene fra **0.1.1**. Skriv ned hvilke av tallene som er

- a) positive tall b) negative tall

## 0.1.3

Finn lengden til tallet.

- a) 5 b) -6 c) 7 d) -8 e) 9 f) -10

### 0.2.1

Regn ut.

- a) 8 + (-7) b) 12 + (-5) c) 9 + (-3) d) 7 + (-7)

- e) -5+8 f) -9+10 g) -1+11 h) -4+9

# 0.2.2

Regn ut.

- a) 3+(-19) b) 7+(-15) c) -20+(-3) d) 7+(-7)
- e) -4 + (-19) f) -2 + (-15) g) -8 + 5 h) -6 + 6

# 0.2.3

Regn ut.

- a) 8 (-7) b) 12 (-5) c) 9 (-3) d) 7 (-7)
- e) -5-8 f) -9-10 g) -1-11 h) -4-9

# 0.2.4

Regn ut.

- a) 3-(-19) b) 7-(-15) c) -20-(-3) d) 7-(-7)

e) 
$$-4 - (-19)$$

e) 
$$-4 - (-19)$$
 f)  $-2 - (-15)$  g)  $-8 - 5$  h)  $-6 - 6$ 

g) 
$$-8-5$$

## 0.2.5

Regn ut.

a) 
$$3 \cdot (-4)$$

a) 
$$3 \cdot (-4)$$
 b)  $5 \cdot (-10)$  c)  $7 \cdot (-9)$  d)  $4 \cdot (-6)$ 

c) 
$$7 \cdot (-9)$$

d) 
$$4 \cdot (-6)$$

e) 
$$(-7) \cdot 8$$

f) 
$$(-3) \cdot 9$$

g) 
$$(-1) \cdot 12$$

e) 
$$(-7) \cdot 8$$
 f)  $(-3) \cdot 9$  g)  $(-1) \cdot 12$  h)  $(-10) \cdot 4$ 

$$i) (-3) \cdot (7)$$

k) 
$$(-5) \cdot (5)$$

1) 
$$(-6) \cdot (2)$$

j) 
$$(-3) \cdot (7)$$
 k)  $(-5) \cdot (5)$  l)  $(-6) \cdot (2)$  m)  $(-8) \cdot (9)$ 

### 0.2.6

Regn ut.

a) 
$$(-32):8$$

b) 
$$(-42):7$$

a) 
$$(-32):8$$
 b)  $(-42):7$  c)  $(-30):6$  d)  $(-20):5$ 

d) 
$$(-20):5$$

e) 
$$72:(-9)$$

$$j) (-72) : (-9)$$

k) 
$$(-63):(-7)$$

j) 
$$(-72): (-9)$$
 k)  $(-63): (-7)$  l)  $(-50): (-10)$