

x	1	2	3	4
f(x)	2	4	6	8

x	1	2	3	4
f(x)	8	16	24	32

x	1	2	3	4
f(x)	0,5	1	1,5	2

$$f(x)=2x$$

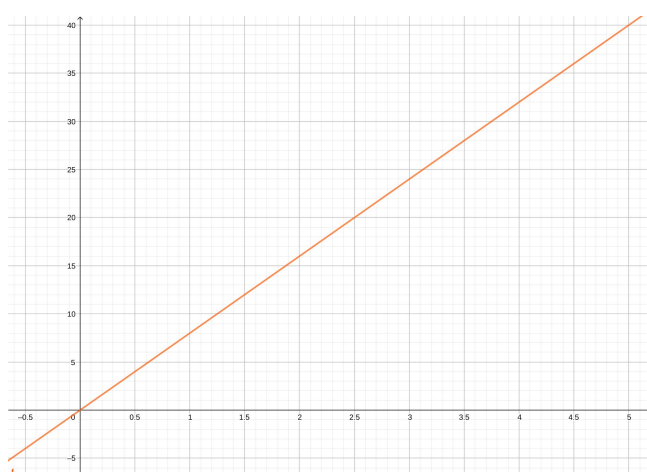
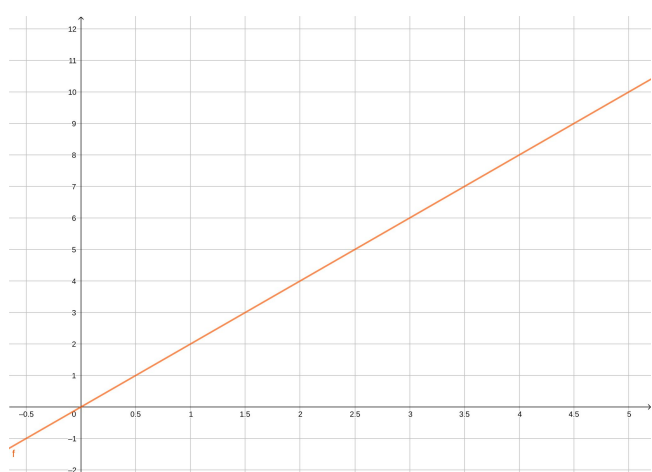
$$f(x)=8x$$

$$f(x)=0,5x$$

Prisen for æbler er
2 kr. pr. stk.

Prisen for boller hos
bageren er 8 kr. pr.
stk.

Prisen for en
telefonsamtale er
0,5 kr. pr. minut, der
bliver talt.



**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

x	1	2	3	4
f(x)	10	20	30	40

x	1	2	3	4
f(x)	150	300	450	600

x	1	2	3	4
f(x)	200	400	600	800

$$f(x)=10x$$

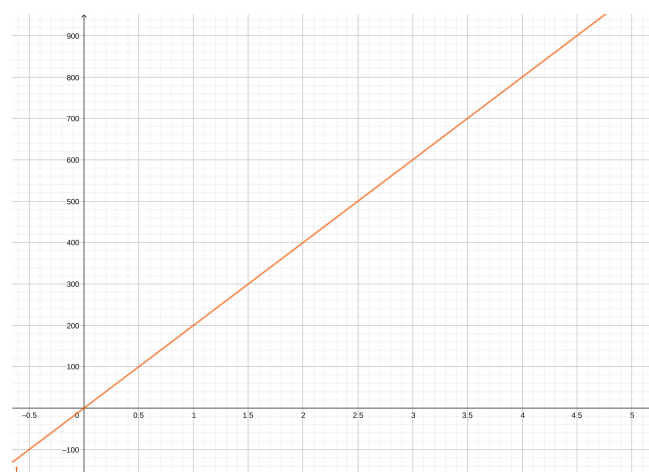
$$f(x)=150x$$

$$f(x)=200x$$

Prisen for
hamburgere er 10 kr.
pr. stk.

Lønnen for rengøring
af naboens hus er 150
kr. pr. rengøring.

Mængden af
lommepenge er 200
kr. pr. måned, du har
fået lommepenge.



**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

x	1	2	3	4
f(x)	7	10	13	16

x	1	2	3	4
f(x)	15	25	35	45

x	1	2	3	4
f(x)	49,5	50	50,5	51

$$f(x)=3x+4$$

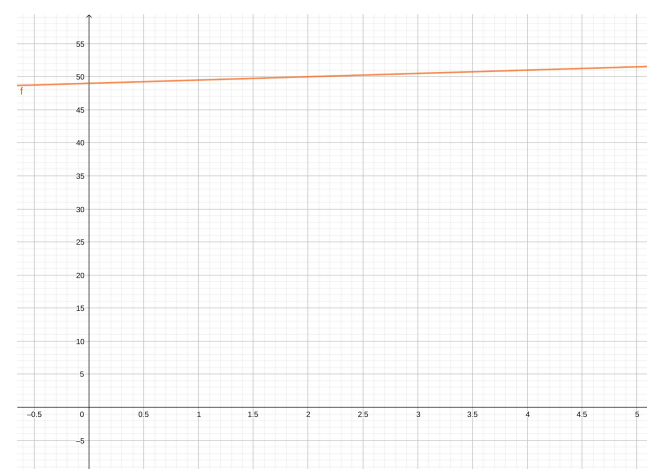
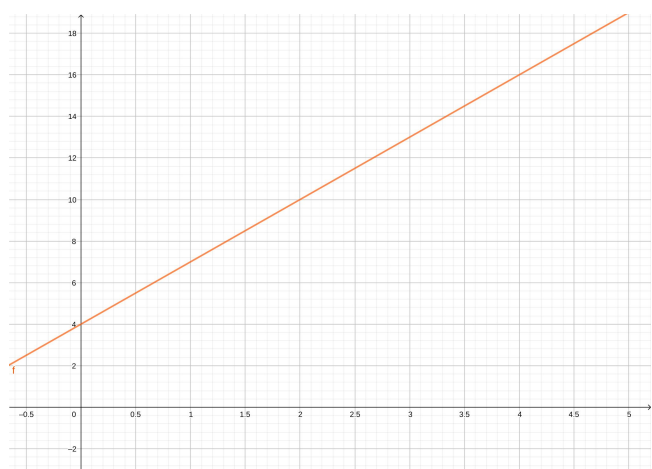
$$f(x)=10x+5$$

$$f(x)=0,5x+49$$

Prisen for bananer og en pose at komme dem i er 3 kr. pr. banan og 4 kr. for posen.

Prisen for hamburgere og en pose at komme dem i er 10 kr. pr. hamburger og 5 kr. for posen.

Prisen for et telefonabonnement er 0,5 kr. pr. minut, der bliver talt, og 49 kr. for at have abonnementet.



**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

x	1	2	3	4
f(x)	6	12	18	24

$$f(x)=6x$$

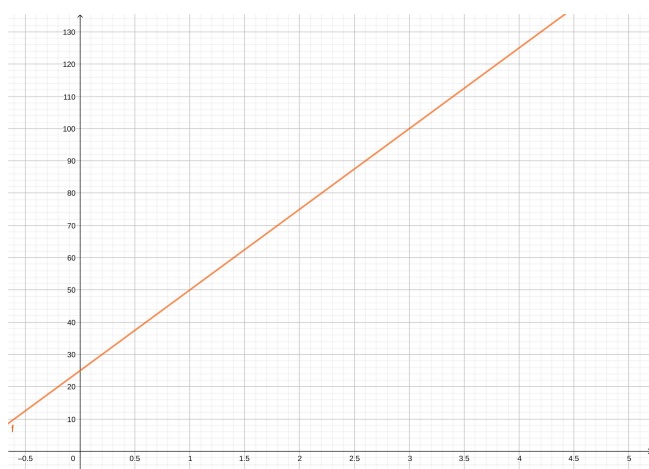
Tiden, det tager at cykle et sted hen, er 6 min pr. km.



x	1	2	3	4
f(x)	50	75	100	125

$$f(x)=25x+25$$

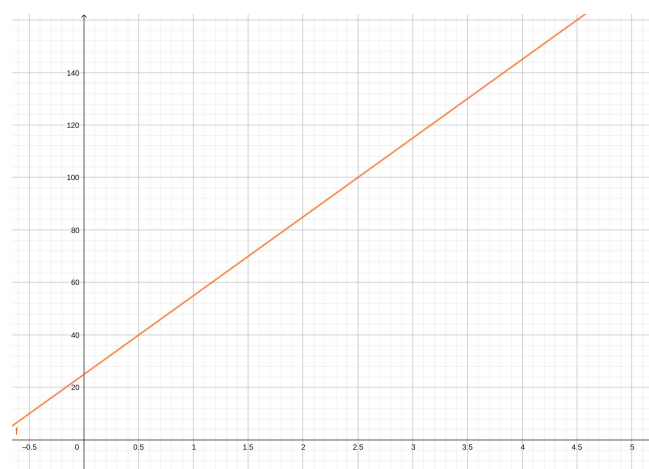
Prisen for pluk selv-jordbær er 50 kr. pr. kg og 25 kr. i startgebyr.



x	1	2	3	4
f(x)	55	85	115	145

$$f(x)=30x+25$$

Prisen for pluk selv-blommer er 30 kr. pr. kg og 25 kr. i startgebyr.



**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**

**FUNKTIONS
MATCH**