

SUPER DUPER OPPGAVER!

Oppgave 1

Hvor mye penger er dette?

Oppgave 2:

Rund av til nærmeste hundre:

$190 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$310 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$270 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$340 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$242 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$760 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$494 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$130 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$620 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$539 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$865 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$123 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$870 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$255 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$478 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

$899 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

Oppgave 3



Bruk tallinja ovenfor for å løse disse oppgavene.

a) $4 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $7 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

i) $5 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $4 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $3 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

j) $8 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $6 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

g) $6 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

k) $2 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $3 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

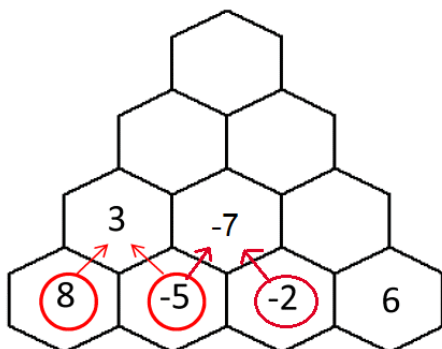
h) $2 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

l) $10 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

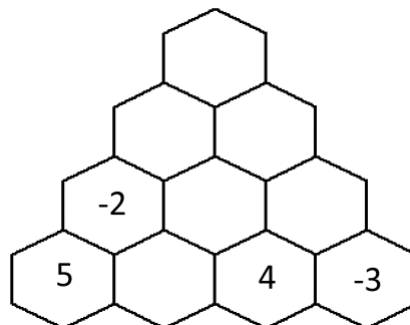
Oppgave 4

Fullfør tallpyramiden. Legg sammen tallene ved siden av hverandre. Bruk gjerne tallinja.

a)



b)



Oppgave 5



- a) Kristoffer vil kjøpe 1 t-skjorte og 1 caps. Hvor mye vil det koste?

- b) Kirsti trenger 2 par med sko. Hvor mye vil dette koste?

- c) Ingeborg vil ha en t-skjorte, en caps, og et par sko. Hvor mye vil dette koste?

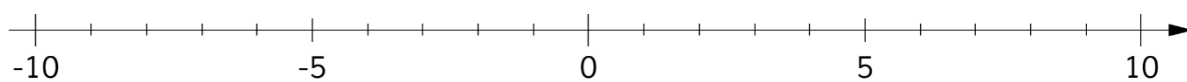
- d) Når Kristoffer gikk til butikken var det salg! Det var halv pris på alt! Hvor mye må han da betale for det han ville kjøpe? Det han ville ha var 1 t-skjorte og 1 caps.

Oppgave 6

Trekk strek fra tallinjen til tallkortene.

6

9



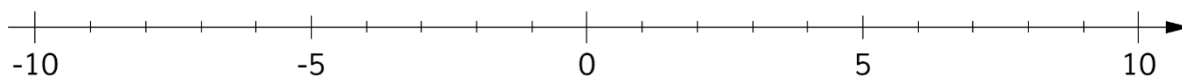
1

4

Trekk strek fra tallinjen til tallkortene.

-9

-5



7

0