



Navn: _____ Klasse: _____ Skole: _____

Oppgave 1:

Tommy er en lidenskapelig fotballspiller. I sin siste kamp fikk han totalt 21 poeng ifølge sin treners poengsystem. Han fikk 2 poeng for hvert mål han scoret, og 1 poeng for hver assist han gjorde. Hvis Tommy scoret 8 mål i kampen, hvor mange assist gjorde han?



A: 5 B: 6 C: 7 D: 8



Oppgave 2:

I denne oppgaven skal dere jobbe sammen for å finne det hemmelige ordet på 14 bokstaver og med et **tegn** på slutten. En person i gruppen skal løse de grønne boksene mens den andre personen løser de hvite boksene. Hvert svar har en tilhørende bokstav, og det er deres jobb å finne alle disse bokstavene og til slutt sette dem sammen til et matterelatert ord. Det er viktig å merke seg at det finnes flere av de samme bokstavene i oppgaven. Løsningsordet skal skrives ned i svararket. Lykke til!

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
176	253	439	-17	693	456	8	197	5	648	-18	254	13
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	▪
6	12	833	19	789	645	1326	161	1436	987	-89	382	9

$5 \times 8 - 3 \times 9$	$429 - 268$	$50 + 57 + 69$	$778 + 548$	$-1 \times 9 \times 2$
Bokstav: <input type="text"/>	Bokstav: <input type="text"/>	Bokstav: <input type="text"/>	Bokstav: <input type="text"/>	Bokstav: <input type="text"/>
$658 - 653$	$-558 + 563$	$78 + 86 + 90$	$820 - 566$	$287 + 546$
Bokstav: <input type="text"/>	Bokstav: <input type="text"/>	Bokstav: <input type="text"/>	Bokstav: <input type="text"/>	Bokstav: <input type="text"/>
$378 + 267$	$799 - 151$	$8 \times 3 \div 2$	$12 - 3 \times 2$	$9 \times 3 \div 3$
Bokstav: <input type="text"/>	Bokstav: <input type="text"/>	Bokstav: <input type="text"/>	Bokstav: <input type="text"/>	Tegn: <input type="text"/>



Oppgave 3:

Christina går opp 4 trappetrinn på vei hjem fra skolen hver dag. Hun kan ta ett eller to trinn om gangen. Hvor mange dager kan hun gå opp trappene hvis hun vil gjøre det på en annen måte hver gang?

A: 3 dager B: 4 dager C: 5 dager D: 6 dager

Oppgave 4:

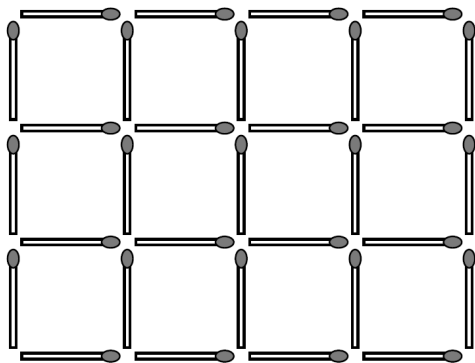
Peder flytter trekanten som vist på bildet. Hvor er trekanten etter 401 flytt?

(A) (B) (C) (D) (E)



Oppgave 5:

Alice lager et rutenett av fyrstikker ordnet i mange små firkanter, som vist på bildet under:



Alice har lyst å lage et rutenett som er 12 fyrstikker langt og 15 fyrstikker bredt. Hvor mange fyrstikker trenger Alice på å lage dette rutenettet?

A: 180 B: 250 C: 360 D: 387

Oppgave 6:

Anders stiller følgende spørsmål til Cecilia angående hennes favorittall:

Er det delelig med 2?

Er det delelig med 3?

Er det delelig med 9?

Cecilia svarer ja på alle disse spørsmålene unntatt ett. Hvilket av følgende tall kan Cecilia ha tenkt på?

A: 6 B: 10 C: 7 D: 13



Navn: _____ Klasse: _____ Skole: _____

Svarark:

—

Oppgave	Svar
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	