

# EXCEL

## OPGAVE 9

**D**

Hos TEAMSPORT ønsker man at holde øje med sælgernes kørsel. Økonomiafdelingen har derfor bedt dig udarbejde et regneark til brug for det

- Indtast følgende tal og tekst i et tomt regneark; brug evt. autofyld

### Kørselsregnskab

Navn: Per Olsen

	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	I alt
Uge 1	35	145	375	176	29	(Formel)
Uge2	75	302	512	320	154	(Formel)
Uge 3	279	47	97	202	67	(Formel)
Uge 4	98	241	399	85	33	(Formel)
I alt	(Formel)	(Formel)	(Formel)	(Formel)	(Formel)	(Formel)

<b>Gennemsnit</b>	(Formel)	(Formel)	(Formel)	(Formel)	(Formel)
<b>Minimum</b>	(Formel)	(Formel)	(Formel)	(Formel)	(Formel)
<b>Maksimum</b>	(Formel)	(Formel)	(Formel)	(Formel)	(Formel)

- Indtast formler hvor der skal ske en beregning (Formel)
- Formater regnearket evt. ved hjælp af typografien **Formater som tabel**, og fjern **Filtrer**
- Indsæt funktion til at beregne gennemsnit pr. dag
- Indsæt funktion til at beregne minimum pr. dag
- Indsæt funktion til at beregne maksimum pr. dag
- Kopier arket ud på flere ark så det er klar til de øvrige sælgere:
  - Ann Møller
  - Sofie Jensen
  - Klaus Petersen
- Gem regneark (Kørselsregnskab)

Se evt. løsningsforslag til opgaven

## OPGAVE 13



Hos TEAMSPORT ønsker man at holde regnskab med sælgernes kørsel. De ønsker derfor at udvide kørselsregnskabet med en budgettering af, hvor mange liter hver sælger forbruger, og hvad det ca. vil koste!

- Indtast, beregn og formater følgende i et tomt regneark (hent evt. opgave 9 og byg videre på den):

Forventet kørsel pr. liter benzin	14,1
Gennemsnitlig literpris	9,98

Kørselsregnskab m /budget								
Per Olsen	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	I alt	Forbrug liter pr. uge	Forbrug kr. pr. uge
Uge 1	35	145	375	176	29	760	(Formel)	(Formel)
Uge2	75	302	512	320	154	1.363	(Formel)	(Formel)
Uge 3	279	47	97	202	67	692	(Formel)	(Formel)
Uge 4	98	241	399	85	33	856	(Formel)	(Formel)
I alt	(Formel)	(Formel)	(Formel)	(Formel)	(Formel)	(Formel)	(Formel)	(Formel)

- Indtast formler hvor der skal ske en beregning (Formel)
- Brug absolut cellerreference (**F4**) i beregning af:  
Forbrug liter pr. uge og Forbrug kr. pr. uge
- Kopier arket ud på flere ark så det er klar til de øvrige sælgere:  
Ann Møller  
Sofie Jensen  
Klaus Petersen
- Frigør de celler hvor der må ske ændringer
- Beskyt arket
- Gem regneark (Kørselsbudget)

Se evt. løsningsforslag til opgaven

# LØSNINGSFORSLAG !! 😊

## OPGAVE 9

Kørselsregnskab						
Navn:	Per Olsen					
Kolonne1	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	I alt
Uge 1	35	145	375	176	29	760
Uge2	75	302	512	320	154	1.363
Uge 3	279	47	97	202	67	692
Uge 4	98	241	399	85	33	856
I alt	487	735	1.383	783	283	3.671
Gennemsnit	122	184	346	196	71	
Minimum	35	47	97	85	29	
Maksimum	279	302	512	320	154	

know IT

## OPGAVE 13

Forventet kørsel pr. liter benzin	14,1
Gennemsnitlig literpris	9,98

Kørselsregnskab m/budget								
Per Olsen	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	I alt	Forbrug liter pr. uge	Forbrug kr. pr. uge
Uge 1	35	145	375	176	29	760	53,90	537,93
Uge2	75	302	512	320	154	1.363	96,67	964,73
Uge 3	279	47	97	202	67	692	49,08	489,80
Uge 4	98	241	399	85	33	856	60,71	605,88
I alt	487	735	1.383	783	283	3.671	260,35	2.598,34