

VEKEPLAN 7. trinn veke 17

Dato: 22.04 – 26.04 2024

7a: Ida Johanne Haldorsen

7b: Malin Hatlevik



7A	KL.	MÅNDAG	TYS DAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG
1	08.10	Norsk	ASTRONOMI	Norsk	Matte	Samf.
2	08.55	matte		Norsk	Norsk	Samf.
	09.40					
3	09.55	Krle	Matte	Samf.	Naturfag	Matte
4	10.40	Krle	Matte	Norsk	Naturfag	matte
	11.25					
5	12.05	Engelsk	UTEGYM	K&H	Naturfag	Engelsk
6	12.50	Engelsk		K&H	Naturfag	passport/krle

7B	KL.	MÅNDAG	TYS DAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG
1	08.10	Norsk	ASTRONOMI	Matte	Matte	Matte
2	08.55	Norsk		Norsk	Norsk	Norsk
	09.40			FRIMINUTT		
3	09.55	Samf.	Norsk	Musikk	TUR	Krle
4	10.40	Samf.	Norsk	Musikk		Klassens time
	11.25			FRIMINUTT		
5	12.05	K&H	UTEGYM	Engelsk		Engelsk
6	12.50	K&H		Engelsk		Samf.

Informasjon til heimen

- Ida Johanne er delvis tilbake, Olav og Judith er vikar når ho er vekke.
- **Tysdag:** På tysdag får Storebø skule besøk av astrofysiker Knut Jørgen Røed Ødegaard. Han skal blant anna snakke om solsystemet, romheiser og meteoritter.
- Det blir utegym for 7A og 7B på tysdag.
- Turdag for 7B, hugs gode klede og drikkeflaske.

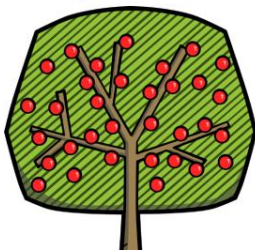


Veke 17 **GUL NIVÅ 1**

Hugs å **stille opp** alle stykka, du må vise utrekninga.

Oppgåve 1:

I Liam sin frukthage er det i år 50 % fleire kirsebærtre samanlikna med i fjor. Kor mange kirsebærtre er i Liam sin frukthage no, dersom det var 12 i fjor?



Oppgåve 2:

I sin siste boksekamp slo Oscar De La Hoya 25 % fleire slag enn i kampen før. Kor mange slag fekk han slått i sin siste kamp dersom han slo 280 slag i førre kamp?



Oppgåve 3:

I ein klesbutikk er det tilbod på skjorter og alle er sett ned med 30 %. Dersom den ordinære prisen på skjortene var 400 kroner, kva vert den nye prisen?



TEKSTOPPGÅVE

1. Eg les oppgåva nøye.
2. Eg finn ut kva som er **spørsmålet**.
3. Eg finn viktig **informasjon** i oppgåva.
4. Kan eg lage **hjelpeteikning/modell**?
5. Eg finn reknestykket, og **reknar ut**.
6. **Ser det rett ut?**
7. Eg **svarer** på spørsmålet med tekst.



PROSENTREKNING

$$35 \% \text{ av } 450 = 450 * 0,35$$

MULTIPLIKASJON

Oppg.4

- a) $634 * 55$
- b) $742 * 75$
- c) $453 * 48$

DIVISJON

Oppg. 5


- a) $390/6$
- b) $325/5$
- c) $585/9$

Multiplikasjon

faktor \times faktor = produkt

	3	5		
		38	·	47
		266		
		152		
		=	1786	

Dele-dama



1. DELE
2. GONGE
3. MINUS
4. TREKK NED

Division

dividend : divisor = kvotient

6	1	5	:	5	=	1	2	3
5								
1	1							
1	0							
	1	5						
	1	5						
		0						

Veke 17 **BLÅ NIVÅ 2:**

Hugs å **stille opp** alle stykka, du må vise utrekninga.

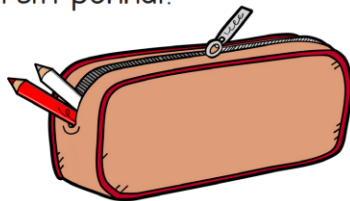
Oppgåve 1:

Dei persisk udødelege, eit elitekorps i Xerxes sin hær, bestod av 10 000 menn. Kor mange soldatar var det til saman i Xerxes sin hær dersom dei udødelege representerte 10 % av troppane hans?



Oppgåve 2:

Emil har 15 fargeblyantar, to linjalar og eit stort viskelær i pennalet sitt. Barish har 20 % færre blyantar enn Emil. Kor mange fargeblyantar har Barish i sitt pennal?



Oppgåve 3:

I sin første kamp i The Australian Open i fjor slo Federer 25 serve-ess. I år klarte han seg endå betre i første runde og trefte 12% fleire serve-ess enn i fjor. Kor mange serve-ess trefte Federer i år under sin første rundekamp?



TEKSTOPPGÅVE

1. Eg les oppgåva nøye.
2. Eg finn ut kva som er spørsmålet.
3. Eg finn viktig informasjon i oppgåva.
4. Kan eg lage hjelpeteikning/modell?
5. Eg finn reknestykket, og reknar ut.
6. Ser det rett ut?
7. Eg svarer på spørsmålet med tekst.



PROSENTREKNING

$$35 \% \text{ av } 450 \\ = \\ 450 * 0,35$$

MULTIPLIKASJON

Oppg.4

- a) $634,8 * 55$
- b) $742,6 * 75$
- c) $453,3 * 48$

DIVISJON

Oppg. 5

- a) $393,9 / 6$
- b) $523,2 / 8$
- c) $456,47 / 7$

Multiplikasjon

faktor \times faktor = produkt

	3	5			
			38	·	47
			266		
			152		
			= 1786		

Dele-dama



1. DELE
2. GONGE
3. MINUS
4. TREKK NED

Division

dividend : divisor = kvotient

6	1	5	:	5	=	1	2	3
5								
1	1							
1	0							
		1	5					
		1	5					
			0					