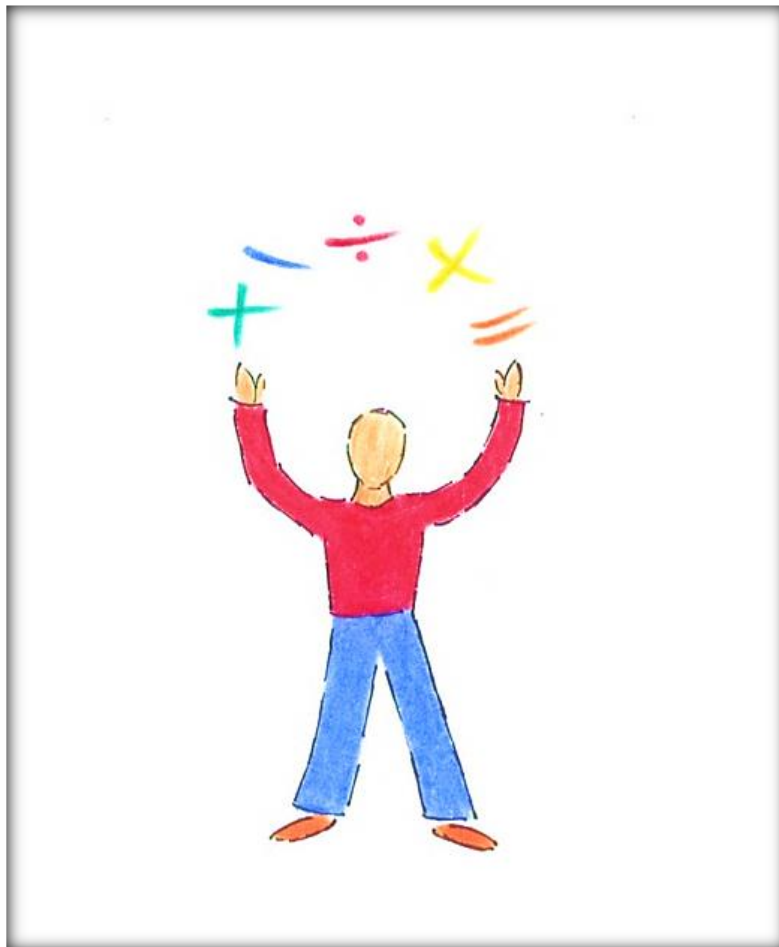


MATEMATIKK

OPPGAVER

FOR ELEVER I STEINERSKOLEN, VÅREN I 4. KLASSE:



NAVN _____ KLASSE: _____ DATO: _____



1. Hvor mange *små* fisker ____?

Hvor mange *mellomstore* fisker _____?

Hvor mange *store* fisker ____?

Hvor mange:

flagg ____; brennmaneter ____;

krabber ____, sjøstjerner ____ og blekkspruter ____?

2. SETT INN TALLENE SOM MANGLER:

12		14			17			20	
----	--	----	--	--	----	--	--	----	--

3. SE PÅ DISSE TALLENE:

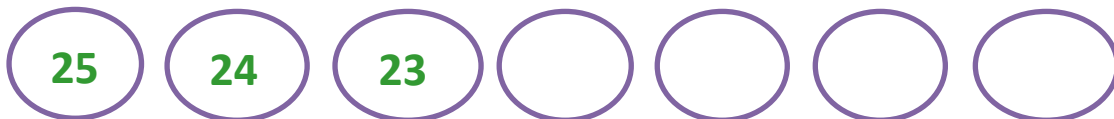
HVILKET TALL ER MINST? _____ HVILKET TALL ER STØRST? _____



4. SKRIV DE NESTE TALLENE SOM FØLGER ETTER:



SKRIV DE NESTE TALLENE I REKKEN



5. FINN TALLMØNSTERET OG SETT INN TALLENE SOM MANGLER:

0	2	4		8				16		20
---	---	---	--	---	--	--	--	----	--	----

0	3	6			15		21		27	
---	---	---	--	--	----	--	----	--	----	--

0	5	10			25					50
---	---	----	--	--	----	--	--	--	--	----

0	6		18		30		42		54	
---	---	--	----	--	----	--	----	--	----	--

6.

Hvilket tall et størst

54

eller

45

_____?

Hvilket tall et størst

46

eller

64

_____?

7. $70 = 61 +$

$93 = 3 +$

8. SKRIV TALLENE:

3 hundre 2 tiere 0 enere = 320

2 hundre 0 tiere 5 enere = _____

5 hundre 1 tier 3 enere = _____

7 hundre 4 tiere 9 enere = _____

9.

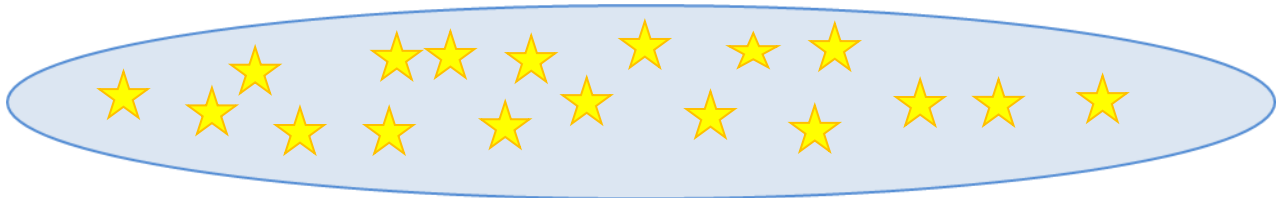
Eks.



På denne himmelen ser du **12** stjerner.

$$12 = 10 \text{ stjerner} + 2 \text{ stjerner}$$

På denne himmelen ser du **18** stjerner.



I tallet "18" betyr 1-tallet _____ stjerner.

I tallet "18" betyr 8-tallet _____ stjerner.

10. Hva er svaret?

Tegn en ring rundt riktig svar.

$$1000 + 200 + 60 + 5$$

165

1625

1265

1062

11. REGN UT OG LEGG SAMMEN

$7 + 6 = \dots$

$30 + 9 + 2 =$

$50 + 50 + 35 =$

$12 + 100 + 800 =$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 12 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 134 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ + 165 \\ \hline = \end{array}$$

12. REGN UT – TREKK FRA

$10 - 7 = \dots$

$40 - 6 =$

$75 - 25 =$

$52 - 12 =$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 11 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 10 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 239 \\ - 45 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 645 \\ - 167 \\ \hline = \end{array}$$

13. REGN UT – DELESTYKKER

$12 : 2 = \dots \dots$

$18 : 3 =$

$24 : 6 =$

$80 : 10 =$

$56 : 7 =$

14. REGN UT - GANGESTYKKER

$6 \times 2 = \dots \dots$

$5 \times 3 =$

$4 \times 5 =$

$9 \times 2 =$

$8 \times 5 =$

15. MÅL:

Tegn en strek som er ca. 5 cm lang:

Tegn en strek under teksten som er ca. 10 cm lang:

Hva ville du måle pulten din med; cm eller meter _____?

Hva ville du måle klasserommet ditt med, cm eller meter _____?

Hva ville du måle skolegården med, cm eller meter _____?

16. Oppgave, regn ut:

En pult er 1 m og 10 cm lang.

Vi lager et bord med 5 pulter.

Hvor langt blir bordet?

(Gjør regnestykket her ved siden av)

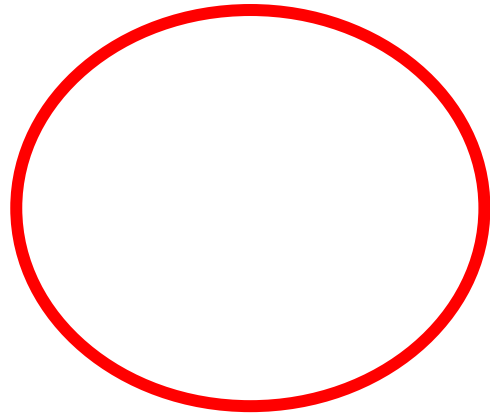
17. VEKT

Hvilket mål vil du bruke for å veie en liten fisk  ,
gram eller kilo _____?

Hvilket mål vil du bruke for å veie en stor fisk 
gram eller kilo _____?

18.

Del firkanten og ringen i to like deler. Fargelegg halvparten:



Del denne formen i fire:



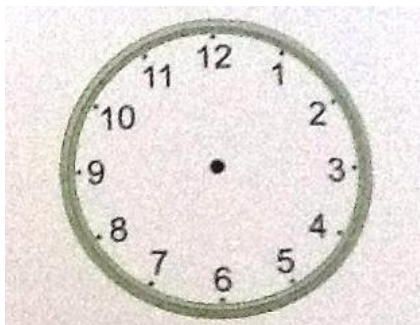
19. Her er en linje, sett en strek som viser halvparten:



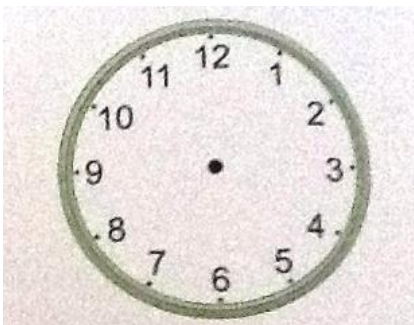
20. TID

Sett visere på klokkene:

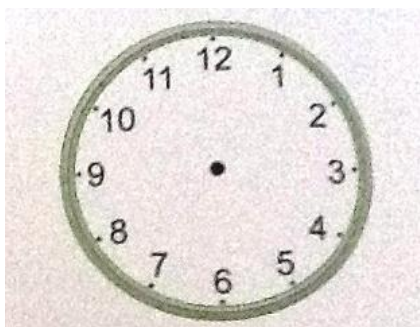
Vis klokken tre



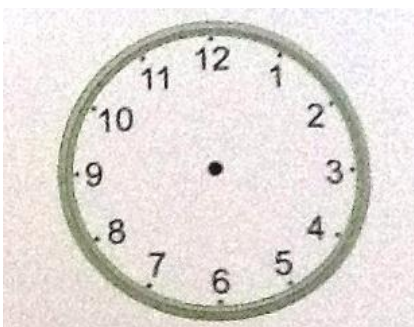
Vis klokken ni



Vis klokken halv seks



Vis klokken kvart over fire



Hvor lenge varer storefriminuttet på din skole,
hvor mange minutter _____?

21. PENGER

A) Hvor mange penger ser du her? _____



B) Du skal i butikken og handle. Kjøp frukt og grønnsaker.

- **Skriv opp hvor mange du kjøper av hver sort**
- **Hva koster det hele?**
- **Lag et regnestykke under listen.**

«VARER»

Ett eple koster kr 5,-	En bunt gulerøtter kr 14,-
En pære koster kr 4,50	En agurk kr 8,50
En appelsin koster kr 6,-	En pose poteter kr 16,-
En banan koster kr 3,-	Et blomkålhode kr 13,-