

SuperMatte

Hej!



Av: Max G och Agda B.

Kap. 1
TALUPPFATTNING OCH TALS ANVÄNDNING



1. Addera termerna 27 och 53. Vad blir summan?

2. Vad heter räknesättet när man använder +?

3. Subtrahera termerna 57 och 38. Vad blir differensen?

4. Vad heter räknesättet när man använder -?

5. Vad heter
räknesättet när
man använder $5 \cdot 6 = ?$

6. Vad heter
räknesättet när
man använder $/$?

7. Vilket värde har 6
i talet 56?

8. Vilket värde
har 3 i talet
5382?

9. Det finns 9 stycken
muffins, ni är 3
stycken som ska dela
på dem. Hur stor
bråkdel får ni var?

10. Ni är 20 stycken
som ska delas upp i
4 lika stora lag. Hur
stor bråkdel blir 1
lag?

11. $4 \cdot 7 = ?$ $5 \cdot 6 = ?$ $3 \cdot 8 = ?$
Lös uppgifterna genom att rita
skriva eller bygga med konkret
material.

12. $1 \cdot 9 = ?$ $2 \cdot 7 = ?$

Lös uppgifterna genom att rita skriva eller bygga med konkret material.

13. Du plockar äpplen i 10 dagar. Varje dag plockar du 3 stycken. Hur många äpplen plockar du?

14. Du plockar blåbär i 5 dagar. Varje dag plockar du 5 stycken. Hur många blåbär har du plockat?

15. $567 + 385 = ?$

Lös uppgiften med hjälp av skriftlig räknemetod.

16. $892 - 528 = ?$

Lös uppgiften med hjälp av skriftlig räknemetod.

17.

Storleksordna talen: 589 48 982 62 381 11.

18. Storleksordna talen:
sjuhundraåttanio,
etthundra, nittiosju,
sexhundraatjugosju,
fyrtiofem, elva och
trehundra.

19. $58 \cdot 86 = ?$ Lös uppgiften
på en
miniräknare.

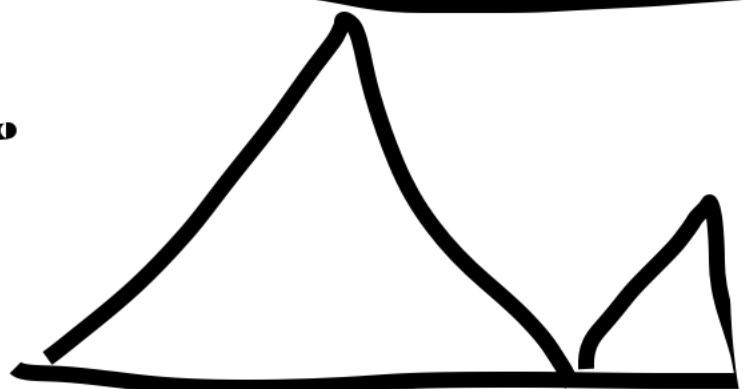
20. $77 \cdot 95 = ?$ Lös uppgiften
på en
miniräknare.

Kapitel 2

Algebra

1. $90 + X = 130$ Vad betyder X?

2. Ta ett papper och
fortsätt på mönstret.



3. Rita ett eget
mönster.

4. Vad är symmetri?
Motivera.

Kapitel 3

Geometri

1. Bygg en 3D figur med ett
A4 papper. Välj själv vilken.

2. Hur många cm går det på
en dm?

3. Hur många dl går det på
en l?

4. Hur många dygn går det på ett år?

5. Hur många timmar går det på ett dygn?

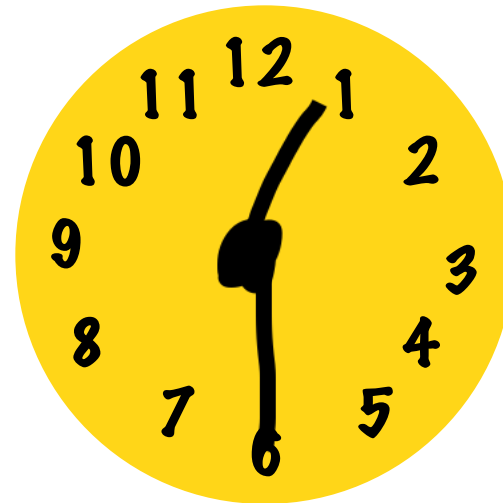
6. Hur många gram går det på ett hektogram?

7. Skolan är 85 år gammal. I år är det år 2015. När byggdes skolan?

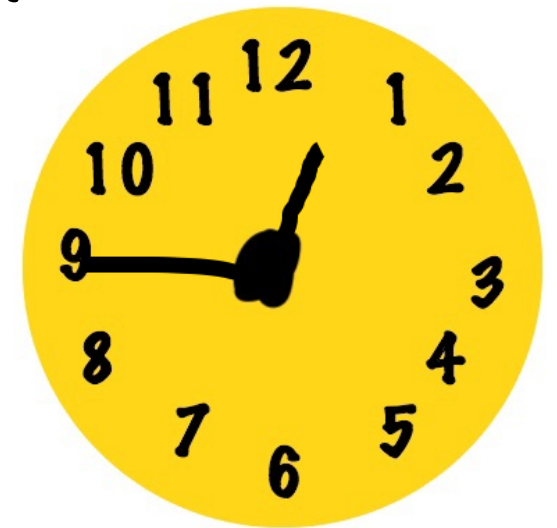
8. Vad heter de olika vinklarna?



9. Skriv klockslagen i digital tid.



:



:

10. Rita en kub, ett klot, ett rätblock, en cylinder och en pyramid.

11. Skriv några äldre måttenheter.

12. Skriv dagens datum på tre olika sätt.

13. Räkna ut omkretsen på bänken/bordet du sitter vid.

Kapitel 4

Sannolikhet och Statistik

1. Anders och Josefine säljer lotter. Anders har 30 lotter och Josefine 15, båda har 5 vinster. Hos vem är det störst chans att vinna?

2. Gör ett stapeldiagram med era favoriträtter.



Bilden hämtad
från:us.cdn2.123rf.co
m

KAPITEL 5

Samband och Förändringar

1.

$$\frac{20}{5} = X \quad \frac{40}{X} = 10$$

$X=?$ $X=?$

$$\frac{X}{2} = 30$$

$X=?$

OBS! Bra att veta när man gör en problemlösningssuppgift.

- 1. Information**
- 2. Fråga**
- 3. Uträkning**
- 4. Svar (enhet + rimlighet)**

Kapitel 6

Problemlösning

- 1. Julia är hos sin mormor och äter kakor. Det finns 15 kakor. När Julia har ätit klart är det bara 7 kakor kvar. Hur många har hon ätit upp?**

2. Det sitter 20 fåglar på en telefontråd. Sen flyger hälften iväg. Hur många fåglar är det nu?

3.

Gustav är ute och fiskar. Han får först en fisk på 13 kg. Sen får han en fisk på 10 kg. Hur många kilo fisk fick han?



Grattis!

