

HJÄRTLIGT SKOJ

PÅ ALLA HJÄRTANS DAG

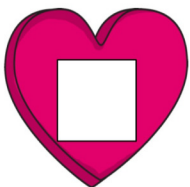
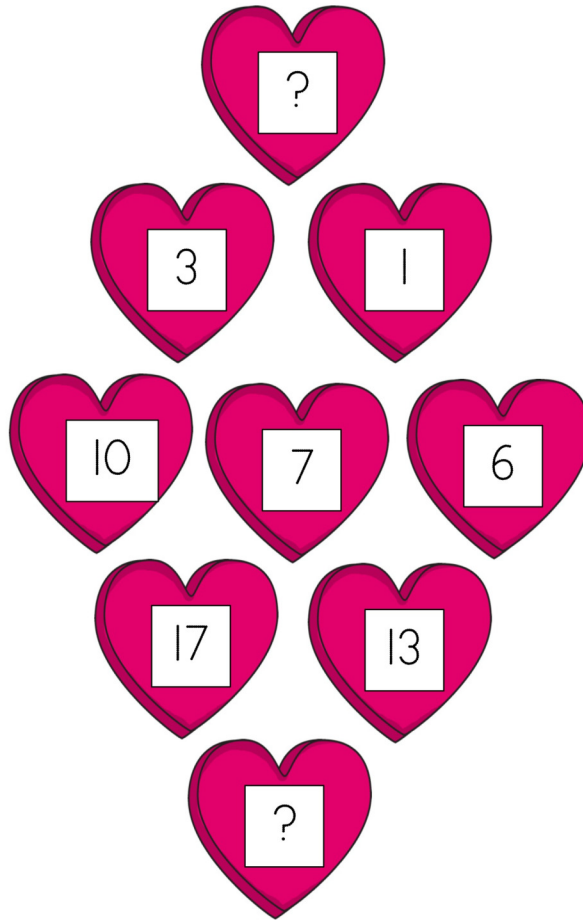


Valentins

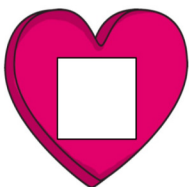
Namn: _____



1. Vilka tal ska sättas in i hjärtan med frågetecken?



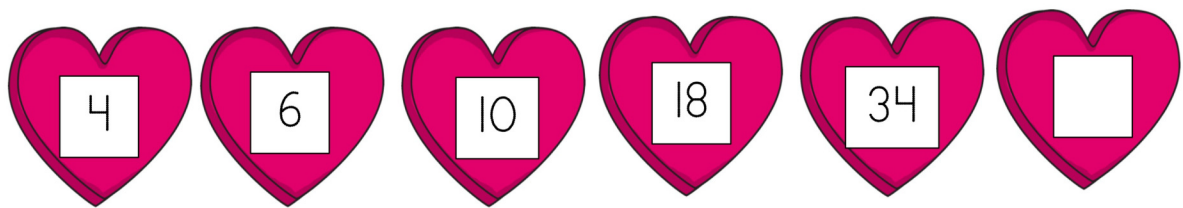
Svar översta hjärtat.



Svar nedersta hjärtat.



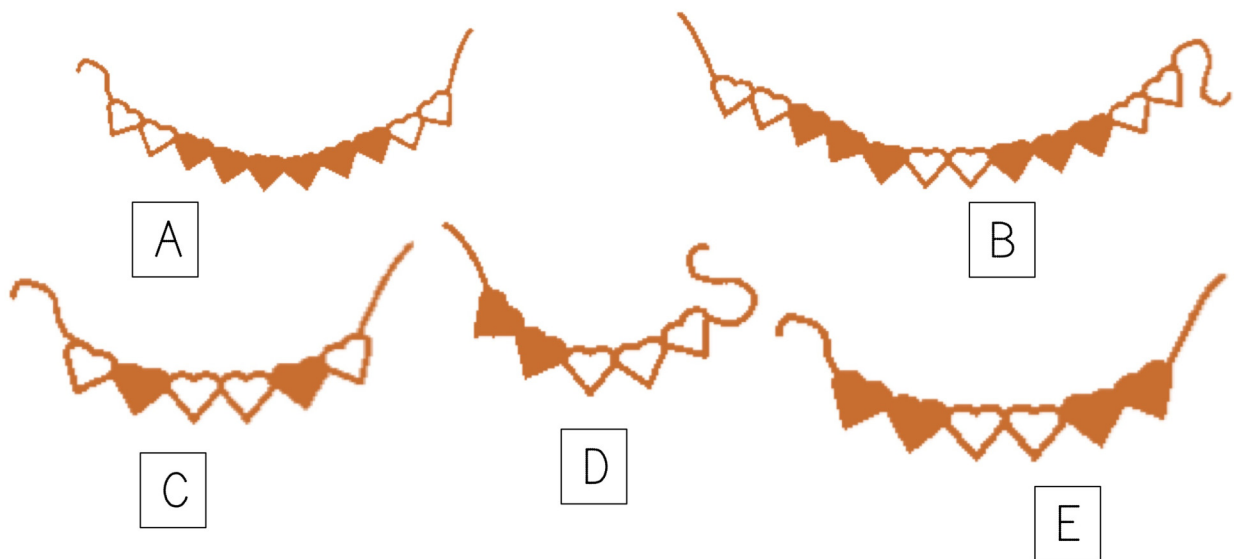
2. Lista ut vilket nummer som ska stå i sista hjärtat.



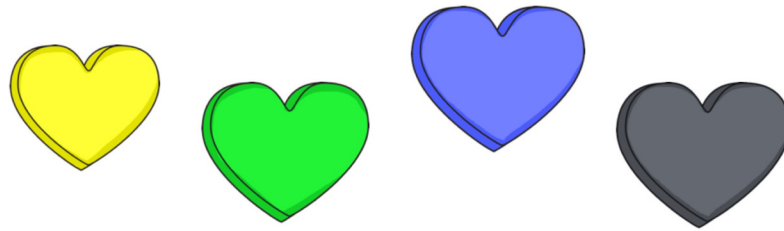
3. Kalle ska bjuda Lisa på en kärlekstur i Pariserhjulet. Korgarna är jämt fördelade och numrerade 1, 2, 3... När korg nummer 25 står längst ned så står korg nummer 8 högst upp.

Hur många korgar har Pariserhjulet som de ska åka?

4. På vilket av följande halsband är två tredjedelar av pärlorna röda? -----



5. Adam har 20 hjärtan av olika färg: gula, gröna, blå och svarta. Av dessa är 17 hjärtan inte gröna, 5 hjärtan är svarta och 12 hjärtan är inte gula. Hur många blå hjärtan har Adam? -----



6. Nio hjärtan sitter uppsatta på jämnt avstånd längs en alla hjärtans dag tipspromenad som skolan har ordnat. Det är 600 m från det första till det tredje hjärtat.
Hur långt är det från det första till det sista hjärtat?

7. Det ligger sju hjärter kort i en låda. Korten är numrerade från 1 till 7. Först tar Sara upp tre kort. Sen tar Fia upp två kort. Det ligger alltså två kort kvar i lådan. Sara säger sedan till Fia:
”Jag vet att summan av talen på dina kort är ett jämnt tal.”

Vilken summa har talen på Saras kort?



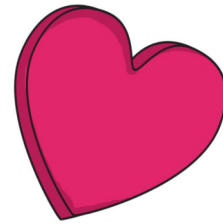
Läs dikterna och välj en som du vill skriva i ett Alla hjärtans dag kort, som du tillverkar och skickar till någon. Du kan hitta på en egen dikt om du vill det.



Many people will walk
in and out of your life,
but only true friends
will leave footprints
in your heart.

My best friend is the one
who brings out the best in me.

True friendship is when you
walk into their house and
your WiFi connects automatically.



*Always on my mind,
forever in my heart*

It takes million of people to
complete the world.
But it only takes you to
complete mine

If I had my life to live
again, I would find
you sooner.

*I love you today.
I love you tomorrow.
I love you forever.*

No matter where I went,
I always knew my way
back to you.
You are my compass star.

Dear Best Friend,
I honestly don't know what
I would do without you. ♥



Läs tidningsartikeln och svara sen på frågorna.



Det är kärlek i luften

Den 14 februari firar vi Valentine, Alla hjärtans dag. Dagen är en hyllning till kärleken. Traditionen är flera hundra år gammal.

Du kanske har undrat hur denna dag har uppstått och varför vi egentligen började fira Alla hjärtans dag. Dagen då vi ska visa att vi tycker om varandra.

Alla hjärtans dag har sitt ursprung i firandet av ett helgon som hette Valentinus. Han var en präst i Rom under 200-talet. Kejsaren Claudius hade problem att skaffa soldater till sin armé och han trodde att det var för att de inte ville lämna sina fruar och flickvänner. Därför förbjöd han giftermål i Rom.

Men Valentinus hjälpte till att viga dem i hemlighet. När kejsaren upptäckte detta så greps Valentinus och dömdes till döden. Under tiden han väntade i sin fängelsecell blev han kär med fångvaktarens dotter och innan han avrättades den 14 februari år 269 skrev han ett brev till henne. Han avslutade brevet med orden "från din Valentine". Det är därför man ofta kallar varandra för Valentine på Alla hjärtans dag. Detta kort gav seden till att skicka Alla hjärtans dag kort. Valentine sägs också ha haft för vana att plocka blommor i trädgården och ge till de han vigde och därifrån har vi fått seden att ge varandra blommor.

I Sverige började vi inte att fira Alla hjärtans dag förrän på 1960-talet. I USA och England har man firat denna sed längre.



När firar vi Alla hjärtans dag?



Hur länge har vi firat denna tradition i Sverige?

Varför firar vi denna tradition?

Vad brukar man göra då man firar Alla hjärtans dag?

Vem var Valentinus?

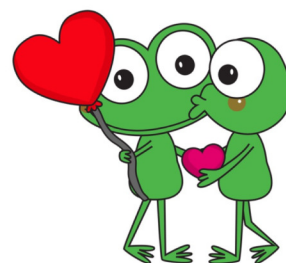
Vem blev Valentinus kär i?

Vart levde Valentinus?

När dog Valentinus?

Vad hette kejsaren som förjöd folk att gifta sig?

Skriv en saga med
hjälp av en tärning



Huvudperson:

1. en söt hundvalp
2. en mjuk nallebjörn
3. en kär tjej
4. en kär kille
5. en kärleksfull groda
6. en omtänksam kompis

Miljö:

1. en mysig restaurang
2. Gröna Lunds kärlekstunnel
3. en liten roddbåt
4. ett ståtligt slott
5. en vit sandstrand
6. en romantisk stad

Problem:

1. går vilse
2. tappar bort något
3. posten är försenad med alla kärleksbrev
4. kärleken besvaras inte
5. tappar chokladask på gatan
6. alla rosor är slut

Lösning:

1. en magisk röd ros
2. en snäll farbror
3. en hjälpsam dam
4. en omtänksam vän
5. en kärleksdryck
6. Amors magiska pilbåge

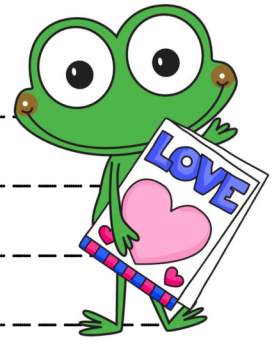
Berättelsen börjar:

1. en förtrollande kväll
2. den 14 februari
3. en gnistrande vit vinterdag
4. en mysig eftermiddag
5. en skön morgon
6. en romantisk afton

Slut:

1. så levde de lyckliga i alla sina dagar
2. med ett bröllop
3. ett hjärtligt skratt
4. med en stor kram
5. med en underbar resa
6. med en stor fest

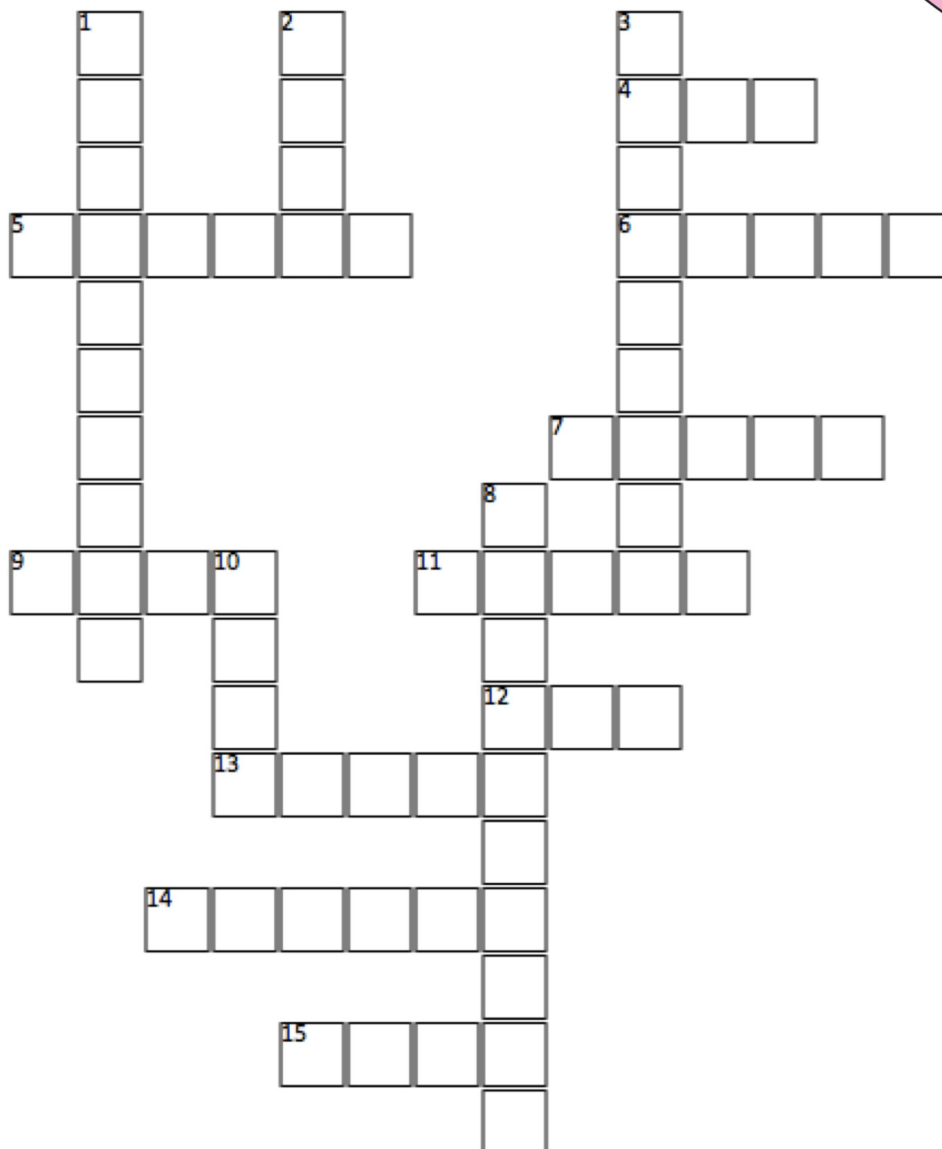
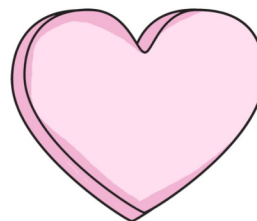




A series of horizontal dashed lines for handwriting practice, spanning the width of the page below the frog illustration.

Skriv vad orden heter på engelska i korsordet.

Kärleks kryssa



Vågrätt

- 4. kram
- 5. brev
- 6. godis
- 7. glad
- 9. rosa
- 11. rosor
- 12. röd
- 13. söt
- 14. beundra
- 15. gåva

Lodrät

- 1. vänskap
- 2. kärlek
- 3. choklad
- 8. fjortonde
- 10. puss
- 15. gåva



MARINAS KLASSRUM



 marinasklassrum@gmail.com

 [Marinas_klassrum](https://www.instagram.com/Marinas_klassrum)

Tack för att du har laddat ner mitt material.

- Det är tillåtet att använda mitt material för privat bruk och enskilda klassuppsättningar.
- Vill du dela med dig av materialet till kollegor ber jag dig att hänvisa till min sida på skolmagi.se
- Inspireras av materialet men du får inte bearbeta eller ändra i materialet.
- Du får inte använda materialet eller bilderna för att sälja det vidare.

Hoppas att du får användning av detta i din undervisning.

Bilderna har jag köpt från

kimberly
geswein
fonts 



FACIT TILL MATTEPROBLEMEN

1. I hjärtmönstret ovanför mittenraden är $3 = 10 - 7$ och $1 = 7 - 6$ därför blir det översta hjärtat $2 = 3 - 1$.

Nedanför mittenraden är $17 = 10 + 7$ och $13 = 7 + 6$ därför blir det nedersta hjärtat $30 = 17 + 13$.

2. Om man tittar på differensen av två tal som ligger nära varandra ser man ett mönster, den fördubblas: 2, 4, 8, 16
Numret på sista hjärtat är: $34 + 2 \times 16 = 66$

3. Mellan korg 8 och korg 25 finns det 16 korgar. Det finns lika många korgar på andra sidan. Det blir tillsammans $2 \times 16 + 2 = 34$.

4. Halsband E har sex pärlor. Fyra stycken dvs två tredjedelar är röda.

5. Adam har $20 - 17 = 3$ gröna hjärtan, $20 - 12 = 8$ gula och 5 svarta hjärtan. Sammanlagt är det $3 + 8 + 5 = 16$ hjärtan som inte är blå. Då blir de blå $20 - 16 = 4$

6. Från den första till det tredje hjärtat är det två mellanrum vardera på 300 meter eftersom det är 600 m mellan första och tredje hjärtat. Avståndet från det första till det sista hjärtat är $8 \cdot 300$ meter.

7. Sara vet att Fia har kort med udda tal om hon själv har 2, 4 och 6.

När vi skriver upp talen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ser vi att det är tre jämna och fyra udda tal. Eftersom Sofia är så säker på att Ali har udda tal måste hon själv ha alla de tre jämna talen.