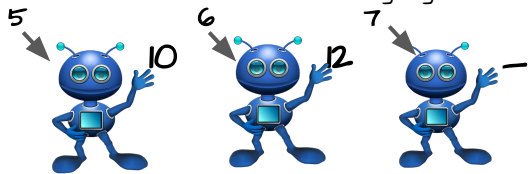
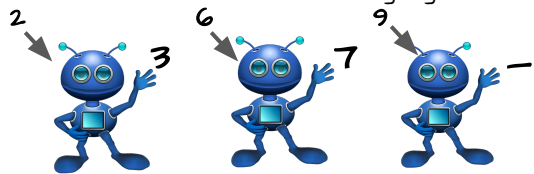


Jag stoppar tal i roboten. Den gör något med talet, samma sak alla tre gånger. Vad?



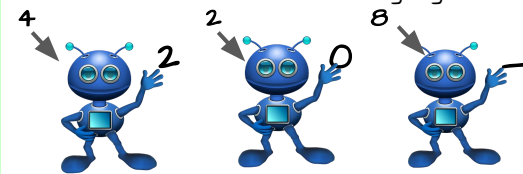
Svar:

Jag stoppar tal i roboten. Den gör något med talet, samma sak alla tre gånger. Vad?



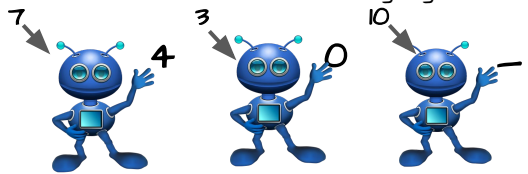
Svar:

Jag stoppar tal i roboten. Den gör något med talet, samma sak alla tre gånger. Vad?



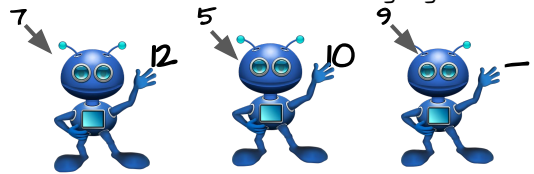
Svar:

Jag stoppar tal i roboten. Den gör något med talet, samma sak alla tre gånger. Vad?



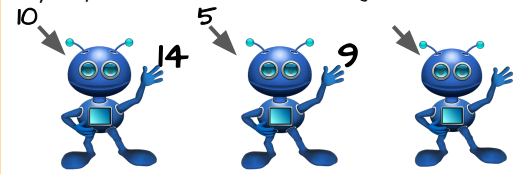
Svar:

Jag stoppar tal i roboten. Den gör något med talet, samma sak alla tre gånger. Vad?

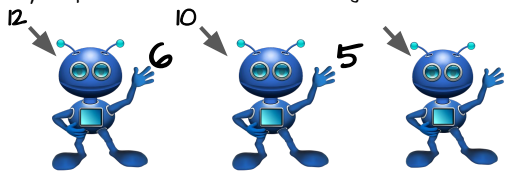


Svar:

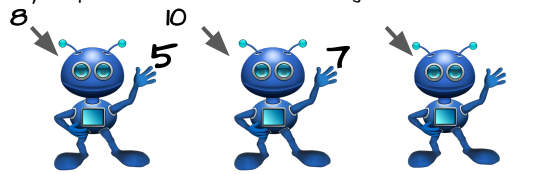
Jag stoppar tal i roboten. Den gör något med talet, samma sak alla tre gånger. Vad? Fyll i på den sista roboten själv.



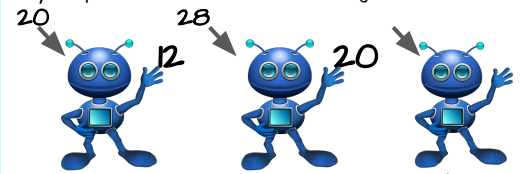
Jag stoppar tal i roboten. Den gör något med talet, samma sak alla tre gånger. Vad? Fyll i på den sista roboten själv.



Jag stoppar tal i roboten. Den gör något med talet, samma sak alla tre gånger. Vad? Fyll i på den sista roboten själv.



Jag stoppar tal i roboten. Den gör något med talet, samma sak alla tre gånger. Vad? Fyll i på den sista roboten själv.



@kunskap_gladje_trygghet

Hur fungerar maskinen?
Skriv vad maskinen gör
med talen och räkna.



12 → → 22
30 → → 40
15 → → ___
___ → → 17

Hur fungerar maskinen?
Skriv vad maskinen gör
med talen och räkna.



5 → → 10
8 → → 16
10 → → 20
___ → → 30

Hur fungerar maskinen?
Skriv vad maskinen gör
med talen och räkna.



8 → → 4
24 → → 12
10 → → ___
___ → → 3

Hur fungerar maskinen?
Skriv vad maskinen gör
med talen och räkna.



16 → → 10
22 → → 16
26 → → 20
30 → → ___

Hur fungerar maskinen?
Skriv vad maskinen gör
med talen och räkna.



14 → → 11
30 → → 27
15 → → 12
___ → → 10

Hur fungerar maskinen?
Skriv vad maskinen gör
med talen och räkna.



11 → → 16
8 → → 13
10 → → 15
20 → → ___

Hur fungerar maskinen?
Skriv vad maskinen gör
med talen och räkna.



8 → → 16
22 → → 30
2 → → 10
___ → → 20

Hur fungerar maskinen?
Skriv vad maskinen gör
med talen och räkna.



3 → → 14
5 → → 16
10 → → 21
12 → → ___

Vilka två tal har Mans adderat för att få summan:



41

Vilka två tal har Mans adderat för att få summan:



101

Vilka två tal har Mans adderat för att få summan:



22

Vilka två tal har Mans adderat för att få summan:



57

Vilka två tal har Emma adderat för att få summan:

215



Vilka två tal har Emma adderat för att få summan:

75



Vilka två tal har Emma adderat för att få summan:

60



Vilka två tal har Emma adderat för att få summan:

19



@kunskap_gladje_trygghet

Vilka två tal har Kim subtraherat för att få differensen:



7

Vilka två tal har Kim subtraherat för att få differensen:



10

Vilka två tal har Kim subtraherat för att få differensen:



5

Vilka två tal har Kim subtraherat för att få differensen:



13

Vilka två tal har Hugo subtraherat för att få differensen:



2

Vilka två tal har Hugo subtraherat för att få differensen:



9

Vilka två tal har Hugo subtraherat för att få differensen:



22

Vilka två tal har Hugo subtraherat för att få differensen:



30

Vilka tal har Sara räknat för att få svaret:



40

Vilka tal har Sara räknat för att få svaret

:



68

Vilka tal har Sara räknat för att få svaret:



20

Vilka tal har Sara räknat för att få svaret:



12

Vilka tal har William räknat för att få svaret:



6

Vilka tal har William räknat för att få svaret



:

14

Vilka tal har William räknat för att få svaret:



30

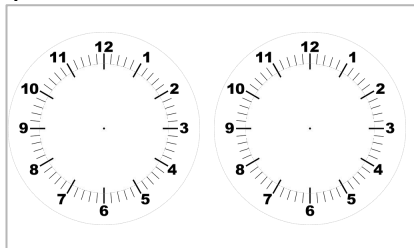
Vilka tal har William räknat för att få svaret:



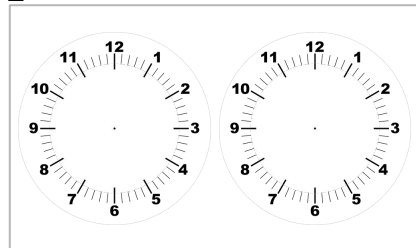
45

-Jag kommer hem om en halvtimme, så Charlie när hen ringde. Vad var klockan när Charlie ringde och när kommer hen hem? Gör två olika förslag.

1

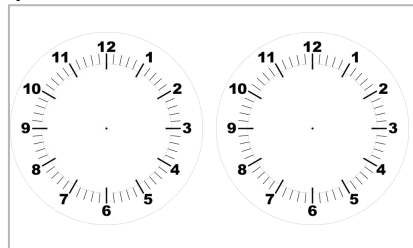


2

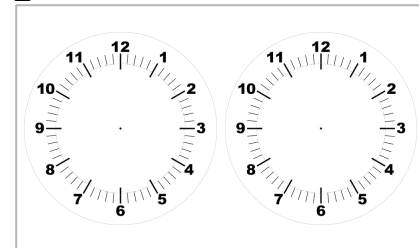


-Jag kommer hem om en kvart, så Harry när han ringde. Vad var klockan när Harry ringde och när kommer han hem? Gör två olika förslag.

1

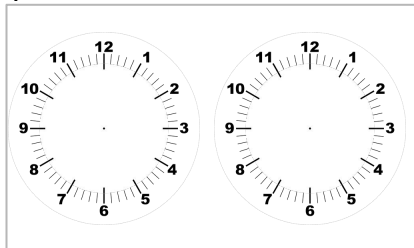


2

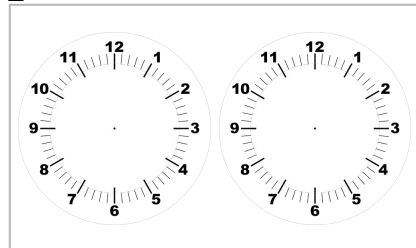


-Jag kommer hem om tio minuter, så Johan när han ringde. Vad var klockan när Johan ringde och när kommer han hem? Gör två olika förslag.

1

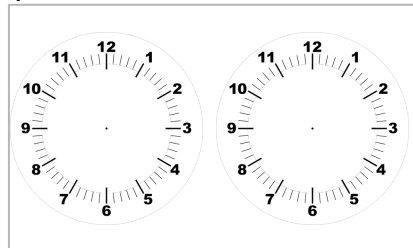


2

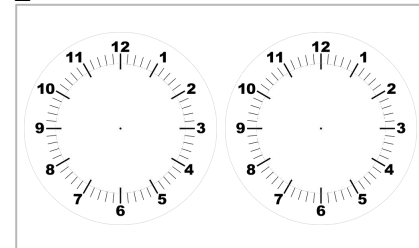


-Jag kommer hem om tjugominuter, så Moa när hon ringde. Vad var klockan när Moa ringde och när kommer hon hem? Gör två olika förslag.

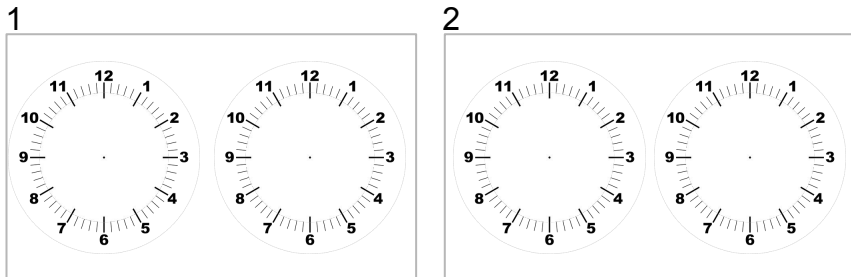
1



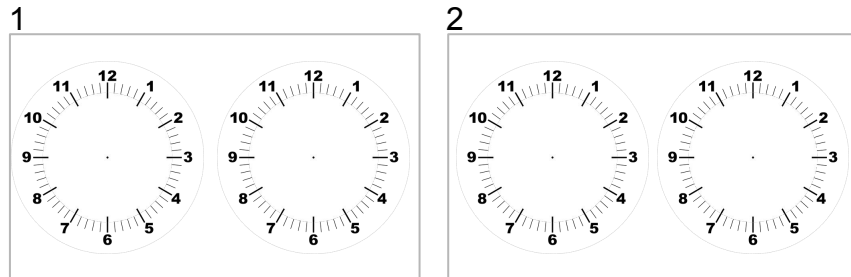
2



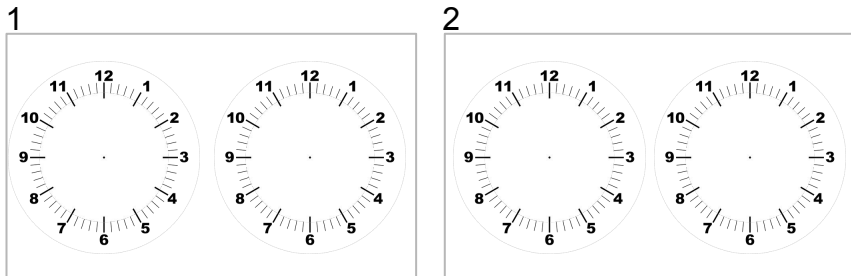
-Jag kommer hem om en fem minuter, så Pontus när han ringde. Vad var klockan när Pontus ringde och när kommer han hem? Gör två olika förslag.



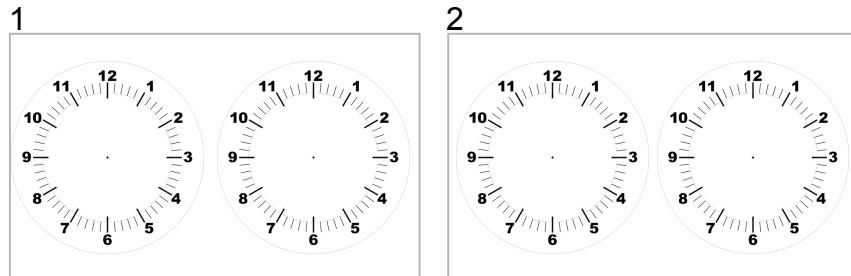
-Jag kommer hem om en kvart, så Ullis när han ringde. Vad var klockan när Ullis ringde och när kommer han hem? Gör två olika förslag.



-Jag kommer hem om en halvtimme, så Linda när hon ringde. Vad var klockan när Linda ringde och när kommer hon hem? Gör två olika förslag.



-Jag kommer hem om tjugo minuter, så Nelly när hon ringde. Vad var klockan när Nelly ringde och när kommer hon hem? Gör två olika förslag.



Det är söndag idag. Vilken veckodag är det om 12 dagar?



Det är onsdag idag. Vilken veckodag är det om 20 dagar?



Det är den 24 april. Vilket datum är det om 10 dagar?



Det är den 27 december. Vilket datum är det om en vecka?



Det är tisdag idag. Vilken veckodag är det om 26 dagar?



Det är fredag idag. Vilken veckodag är det om 8 dagar?



Det är den 4 april. Vilket datum är det om två veckor?



Det är den 18 september. Vilket datum är det om 20 dagar?



Färglägg hälften av rutorna
blå på olika sätt.

Färglägg hälften av rutorna
röda på olika sätt.

Färglägg en fjärdedel av
rutorna rosa på olika sätt.

Färglägg en fjärdedel av
rutorna gröna på olika sätt.

Färglägg en tredjedel av rutorna gula på olika sätt.

@kunskap_gladje_trygghet

Färglägg en tredjedel av rutorna lila på olika sätt.

@kunskap_gladje_trygghet

Hej

Vad kul att du har laddat ner mitt material. Hoppas att ni kommer att gilla det!
Detta är tänkt som extra startuppgifter.

Tagga mig gärna när du lägger ut bilder.
/Emma. @kunskap_gladje_trygghet

Jag gör bara material som jag själv använder. Det är anpassat efter min elevgrupp och mitt sätt att lära ut och utgår från Lgr 11. Materialet jag gör och använder är ett komplement till läromedel. Jag låter alltid någon korrekturläsa materialet men jag är ingen läromedelsförfattare ;) Jag tycker att det är kul att göra material och delar gärna med mig.

När du laddar ner materialet så vill jag att du tänker på och respekterar detta:

- Jag önskar att du inte:
- tar bort eller ändra min signatur.
 - redigera eller säljer det vidare.
 - sprider det utan att hänvisa till mig.

Bilderna har jag skapat

@kunskap_gladje_trygghet