

Kopieringsunderlag: Samlad problemlösning 1

B Eleverna kan använda klockan från det laborativa materalet.

a. Kirsti sade att hennes klocka visar tjugo minuter i 9. Kirsis klocka går tjugo fem minuter före. Hur mycket är klockan egentligen? **kvart över 8**

b. Janna sade att hennes klocka visar halv 8. Jannas klocka går tio minuter efter. Vad är klockan egentligen? **tjugo i 8**

FAVORIT MATEMATIK 2B LÄRARHANDLEDNING - KAPITEL 1 © 2020 STUDENTLITTERATUR AB

A

a. Hur många olika tresiffriga tal kan man göra av talen 5, 5 och 7?
3 olika tal: 557, 575, 755

b. Hur många olika tresiffriga tal kan man göra av talen 3, 6 och 8?
6 olika tal: 368, 386, 638, 683, 836, 863

FAVORIT MATEMATIK 2B LÄRARHANDLEDNING - KAPITEL 1 © 2020 STUDENTLITTERATUR AB

D

a. Isa går till träningarna klockan 4. Vägen hemifrån till träningsstället tar en kvart. Träningarna tar 50 minuter. När är Isa hemma igen?
tjugo över 5

b. Charlie läser sin bok i en kvart. Efter det leker han utomhus i 40 minuter. Han kommer hem klockan fem över halv 3. När började Charlie läsa sin bok?
tjugo i 2

FAVORIT MATEMATIK 2B LÄRARHANDLEDNING - KAPITEL 1 © 2020 STUDENTLITTERATUR AB

C

a. Idag är det måndag. Pappa åkte på resa igår och kommer tillbaka imorgon. Hur många nätter är han borta?
2

b. Idag är det måndag. Charlie åkte till mormor och morfar i lördags och kommer tillbaka i övermorgon. Hur många nätter är han borta?
4

FAVORIT MATEMATIK 2B LÄRARHANDLEDNING - KAPITEL 1 © 2020 STUDENTLITTERATUR AB

Kopieringsunderlag: Samlad problemlösning 2

F

a. Man lägger in talet 2 i mirakelmaskinen och ut kommer talet 6. Sedan lägger man in talet 3 och får ut talet 9. Man lägger in talet 5. Vilket tal kommer då ut? **15, regeln är: talet • 3**

b. Man lägger in talet 2 i mirakelmaskinen och ut kommer talet 7. Sedan lägger man in talet 4 och får ut talet 13. Man lägger in talet 7. Vilket tal kommer då ut?
22, regeln är: talet • 3 + 1

FAVORIT MATEMATIK 2B LÄRARHANDLEDNING - KAPITEL 2 © 2020 STUDENTLITTERATUR AB

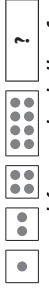
E


a. Julia är 2 år gammal. Hanna är 6 gånger så gammal som Julia. Anton är 4 år yngre än Hanna. Hur gammal är Anton?
8 år

b. Fanny är 3 år gammal. Ylva är fem gånger så gammal som Fanny. Joel är två år äldre än Ylva. Hur gammal är Joel?
17 år

FAVORIT MATEMATIK 2B LÄRARHANDLEDNING - KAPITEL 2 © 2020 STUDENTLITTERATUR AB

H

a. Undersök bilden. Hur många bollar ska det vara i den sista lådan? Varför?


b. Undersök bilden. Hur många bollar ska det vara i den sista lådan? Varför?


16, antalet bollar fördubblas

24, antalet bollar fördubblas

FAVORIT MATEMATIK 2B LÄRARHANDLEDNING - KAPITEL 2 © 2020 STUDENTLITTERATUR AB

G

a. Samir har 14 djurklistermärken. En del av dem är hundmärken och resten kattmärken. Hundklistermärkena är 4 fler än kattmärkena. Hur många kattklistermärken har Samir?
5

b. Jenny har 16 bilklistermärken. En del av dem är racerbilsklistermärken och resten lastbilsklistermärken. Racermärkena är 6 fler än lastbilsklistermärkena. Hur många racerbilsklistermärken har Jenny?
11

FAVORIT MATEMATIK 2B LÄRARHANDLEDNING - KAPITEL 2 © 2020 STUDENTLITTERATUR AB