

Facit – Kluris fyra ledtrådar

1. Gosedjuren

1 A	Hyllan ovanför sängen har 4 pingviner och 2 rävar
1 B	Bredvid sängen står 5 nallar.
1 C	På fönsterbrädan står det $6 \cdot 2 = 12$ gosdjur.
1 D	I bokhyllan finns det $3 \cdot 5 = 15$ mjukisdinosaurier.

Antal gosdjur blir totalt $6 + 5 + 12 + 15 = 38$ gosdjur.

2. Äppelträden

2 A	I första korgen har Mille 9 och Mona 12 äpplen.
2 B	I den tredje korgen har Mille $24 + 12 = 36$ äpplen.
2 C	I den andra korgen har Mona 12 äpplen och Mille $12 \cdot 2 = 24$ äpplen.
2 D	I den tredje korgen har Mona $12 + 9 = 21$ äpplen. Summan ska multipliceras med 2: $21 \cdot 2 = 42$ äpplen.

Mille har $36 + 24 + 9 = 69$ äpplen. Mona har $42 + 12 + 12 = 66$ äpplen.
Mille har flest äpplen.

3. Ballongförsäljaren

3 A	Under första halvtimmen sålde han $4 + 3 + 6 = 13$ ballonger.
3 B	Sedan köpte en familj $13 \cdot 2 = 26$ ballonger.
3 C	Under eftermiddagen sålde han $6 \cdot 4 + 6 \cdot 3 + 6 \cdot 6 = 24 + 18 + 36 = 78$ ballonger
3 D	Strax innan hemfärd såldes 9 ballonger.

Totalt: $13 + 26 + 78 + 9 = 126$ ballonger.

4. Födelsedagskalaset

4 A	Sofia äter $5 \cdot 2 = 10$ bitar.
4 B	William äter $3 + 2 = 5$ bitar, Eskil 2 bitar.
4 C	Det blir 3 bitar kladdkaka kvar på fatet efter kalaset.
4 D	Ella äter 2 bitar, Jakob 2 bitar samt Amelie 1 bit.

Totalt fanns det $10 + 5 + 2 + 3 + 2 + 2 + 1 = 25$ bitar.

5. Mirres vänner

5 A	Tusse är 6 år och Trulle 6 år
5 B	Mirre $6 \cdot 2 = 12$ år
5 C	Pelle $12 + 6 = 18$ år
5 D	Mjau är $18/2 = 9$ år

Katterna står, från vänster till höger: Tvillingarna Tusse eller Trulle, Mjau, Mirre och så Pelle längst till höger.

6. Parkeringsplatsen

6 A	$36/3 = 12$ parkeringsplatser
6 B	36 parkeringsplatser
6 C	$36 + 12 = 48$, $48 \cdot 2 = 96$ parkeringsplatser
6 D	5 parkeringsplatser

Totalt finns det $12 + 36 + 96 + 5 = 149$ parkeringsplatser.

7. Brevbäraren

7 A	Den första brevlådan innehöll 29 brev.
7 B	Den tredje brevlådan innehöll $19 \cdot 2 = 38$ brev.
7 C	Den fjärde brevlådan innehöll $29 + 19 = 48$ brev.
7 D	Den andra brevlådan innehöll 19 brev.

Brevbäraren Marie hade totalt $29 + 38 + 48 + 19 = 134$ brev.

8. Guldfiskarna

8 A	Det fjärde akvariet innehåller $8 \cdot 3 = 24$ guldfiskar.
8 B	Ett akvarium innehåller $40/2 = 20$ guldfiskar.
8 C	Det minsta akvariet innehåller 8 guldfiskar.
8 D	Det största akvariet innehåller 40 guldfiskar.

Totalt finns det $24 + 20 + 8 + 40 = 92$ guldfiskar.

9. Det lilla hotellet

9 A	På första våningen finns det plats för $3 \cdot 2 = 6$ gäster.
9 B	I källarvåningen finns $2 \cdot 8 = 16$ platser.
9 C	På andra våningen finns utrymme för $4 \cdot 3 = 12$ platser.
9 D	Högst upp finns plats för 6 gäster i en lägenhet.

Totalt finns det $6 + 16 + 12 + 6 = 40$ platser.

10. Hopprepstävlingen

10 A	Lelle hoppar $24 \cdot 3 = 72$ hopp.
10 B	Ville hoppar $12 \cdot 2 = 24$ hopp.
10 C	Eira hoppar $72 + 24 = 96$ hopp.
10 D	Freja hoppar 12 hopp..

Vinnaren blir Eira med 96 hopp.

11. Isbjörnarnas igloors

11 A	Kalle använder 24 isblock.
11 B	Isa nyttjar $2 \cdot 24 = 48$ isblock.
11 C	Isidor använder $48/3 = 16$ isblock.
11 D	Ida använder $48 + 16 = 64$ isblock.

12. Konrads nyckel

12 A	B-flygeln innehåller 8 rum.
12 B	Kontorsbyggnaden innehåller 3 rum.
12 C	Den nyaste flygeln innehåller $12 \cdot 4 = 48$ rum.
12 D	Den äldsta flygeln innehåller 12 rum.

Konrad kan öppna $8 + 3 + 48 + 12 = 71$ rum.

13. Godispåsen

13 A	Terese åt 6 bitar
13 B	Olle åt $6 \cdot 4 = 24$ bitar.
13 C	Ali åt $24 \cdot 2 = 48$ bitar.
13 D	Leia åt $6 + 24 + 48 = 78$ bitar

Från början fanns det $6 + 24 + 48 + 78 = 156$ bitar.

14. Apfamiljen

14 A	Api är 9 år, Appo 15 år.
14 B	Morfar är $9 \cdot 4 = 36$ år.
14 C	Mormor är $15 \cdot 3 = 45$ år.
14 D	Moster är 24 år gammal.

15. Regniga dagar

15 A	I juni regnade det $15/3 = 5$ dagar.
15 B	I juli regnade det $5 + 6 = 11$ dagar.
15 C	I maj regnade det 15 dagar.
15 D	I augusti regnade det $15 + 5 = 20$ dagar.

Totalt har de noterat $5 + 11 + 15 + 20 = 51$ regndagar.

16. Sportiga grisar

16 A	Under måndagen joggade de 4000 m och under tisdagen 4000 m.
16 B	Under onsdagen joggade de $12000 \cdot 2 = 24000$ m.
16 C	Under torsdagen joggade grisarna $4000 \cdot 3 = 12000$ m
16 D	På lördagen joggade de 6000 m och på söndag 6000 m.

Grisela och hennes kompisar joggade
 $4000 + 4000 + 24000 + 12000 + 6000 + 6000 = 56000$ m eller 56 km eller 5,6 mil.

17. Sniggla stadstur

17 A	Under timme 1 hann hon 16 m.
17 B	Fikapaus och inte något promenerande.
17 C	Efter 30 minuter hade hon hunnit 21 m.
17 D	Under de sista 5 minuterna hann Sniggla 5 m.

Sniggla hade $16 + 21 + 5 = 42$ m till staden. Det tog henne $60 + 30 + 5 = 95$ minuter eller 1 h och 35 minuter att gå dit.

18. Lapptäcket

18 A	Johannes hade med sig $6 + 5 = 11$ lappar.
18 B	Josse bidrog med $20 \cdot 2 = 40$ lappar.
18 C	Olivia hade med sig $11 + 9 = 20$ lappar.
18 D	Lukas bidrog med $20/5 = 4$ lappar.

Totalt bestod lapptäcket av $11 + 40 + 20 + 4 = 75$ lappar.

19. Den frötta kudden

19 A	Natten måndag-tisdag 8 h, natten tisdag-onsdag 8 h.
19 B	Natten söndag-måndag 6 h.
19 C	Natten fredag-lördag 0 h, natten lördag-söndag 0 h.
19 D	Natten onsdag-torsdag $6 \cdot 2 = 12$ h, natten torsdag-fredag $6 \cdot 2 = 12$ h.

Nickis kudde var vaken $8 + 8 + 6 + 12 + 12 = 46$ h förra veckan.

20. Fågelungarna

20 A	I första trädet finns det $4 + 7 = 11$ fågelungar.
20 B	Det femte trädet har 12 fågelungar.
20 C	Det andra trädet har $11 \cdot 2 = 22$ fågelungar.
20 D	Det tredje trädet har $12/2 = 6$ fågelungar och det fjärde trädet har $12/2 = 6$ fågelungar.

Sammanlagt är det $11 + 12 + 22 + 6 + 6 = 57$ fågelungar som bor i träden.

21. Apelsinöverraskningen

21 A	Under den tredje timmen delades $16 \cdot 4 = 64$ apelsiner ut.
21 B	Under andra timme; $16/2 = 8$ apelsiner.
21 C	Under första timmen; 16 apelsiner.
22 D	Under fjärde timmen; $16 + 64 = 80$ apelsiner.

Totalt delar Maria ut $64 + 8 + 16 + 80 = 168$ apelsiner.

22. Anton och strumpstickningen

22 A	Anton stickade $4 \cdot 2 = 8$ strumpor totalt till Magnus.
22 B	Cilla fick 12 strumpor.
22 C	Benjamin fick $2 \cdot 2 = 4$ strumpor.
22 D	Selma fick $5 \cdot 2 = 10$ strumpor.

Totalt stickar Anton $8 + 12 + 4 + 10 = 34$ strumpor eller 17 par strumpor. Han behöver 34 små garnnystan för att kunna sticka detta.

23. Skolans fönster

23 A	Idrottshallen har $18 \cdot 2 = 36$ fönster.
23 B	B-huset har $18 + 36 = 54$ fönster.
23 C	A-huset har 18 fönster.
23 D	C-huset har $54/2 = 27$ fönster.

Det finns totalt $36 + 54 + 18 + 27 = 135$ fönster. Då varje fönster har två fönsterrutor finns det $135 \cdot 2 = 270$ fönsterrutor på skolan sammanlagt.

24. Fladdermusfesten

24 A	I källaren finns 14 gäster.
24 B	I kungens garderob finns $42 + 14 = 56$, $56 \cdot 2 = 112$ gäster.
24 C	I stora salen finns det $42/2 = 21$ gäster.
24 D	I skjulet finns det $14 \cdot 3 = 42$ gäster.

Fia och Frippe har bjudit in $14 + 112 + 21 + 42 = 189$ gäster till slottet Gomorransol.

25. Amirs pumpagubbar

25 A	Den fjärde pumpagubben väger 11,5kg.
25 B	Den andra pumpagubben väger $11,5 \cdot 2 = 23$ kg.
25 C	Den första pumpagubben väger $11,5 \cdot 4 = 46$ kg.
25 D	Den tredje pumpagubben väger $23 + 11,5 = 34,5$ kg.

Tillsammans väger pumpagubbarna $11,5 + 23 + 46 + 34,5 = 115$ kg.

26. Spöken, spöken

26 A	I källaren bor det $39/3 = 13$ spöken.
26 B	I salongen bor det $13 + 39 + 65 = 117$ spöken.
26 C	På vinden finns 39 spöken.
26 D	I garderoben bor det $13 \cdot 5 = 65$ spöken.

Totalt bor det $13 + 117 + 39 + 65 = 234$ spöken.

27. Kyrkogården

27 A	I den andra raden finns det bara $120/3 = 40$ gravstenar.
27 B	I fjärde raden finns 120 gravstenar.
27 C	I den första raden är det $40 + 60 = 100$ gravstenar.
27 D	I den tredje raden är det $120/2 = 60$ gravstenar.

Det finns sammanlagt $40 + 120 + 100 + 60 = 320$ gravstenar på kyrkogården där Siggas farfar är begravnen.

28. Pensionat Gasten

28 A	På andra våningen finns det 36 rum.
28 B	I källarvåningen finns $18/3 = 6$ rum.
28 C	På första våningen finns $36/2 = 18$ rum.
28 D	På vinden finns $18/6 = 3$ rum.

Det fanns sammanlagt $36 + 6 + 18 + 3 = 63$ rum att hyra på pensionatet innan det stängde.

29. Trolldomsskolan Simsalabim

29 A	Den första eleven började på skolan för $84 \cdot 2 = 168$ år sedan.
29 B	Innan Babys rektorstid var skolan stängd $2 \cdot 4 = 12$ år p.g.a. olyckor.
29 C	Antal olyckor under Gabys rektorstid har varit $84/4 = 21$ stycken.
29 D	Antal olyckor under Gabys rektorstid har orsakat stängning i $21 \cdot 2 = 42$ månader.

Skolan har totalt varit stängd i 144 (Det motsvarar 12 månader per år i 12 år.) + 42 = 186 månader. En division visar att antal år den varit stängd är $186/12 = 15,5$ år eller 15 år och 6 månader. Skolan har varit öppen $168 - 15,5 = 152,5$ år eller 152 år och 6 månader.

30. Bus eller godis?

30 A	Antal chokladbitar var $68/2 = 34$ stycken.
30 B	Antal gelégrador var $34 + 68 + 17 = 119$ stycken.
30 C	Det fanns 68 klubbor i påsen.
30 D	Antalet bubbelgum var $68/4 = 17$ stycken.

Antal godisar i påsen var $34 + 119 + 68 + 17 = 238$ stycken.

31. Stora spöktävlingen

31 A	Superspökerna skrämmer $189 \cdot 4 = 756$ personer.
31 B	Busspökerna skrämmer $126 + 63 = 189$ personer.
31 C	Skrattspökerna skrämmer 63 personer.
31 D	Minispökerna skrämmer $63 \cdot 2 = 126$ personer.

Totalt lyckades de fyra lagen skrämra $756 + 189 + 63 + 126 = 1\,134$ personer.

32. Råttfångaren Rupert

32 A	Måndag, tisdag och onsdag fångade Rupert totalt $12 \cdot 3 = 36$ råttor.
32 B	Under torsdagen fångade Rupert $36/4 = 9$ stycken råttor.
32 C	Under fredagen fångades 6 råttor.
32 D	Under lördag och söndag fångade han $12 \cdot 2 = 24$ råttor.

Totalt fångade Rupert $36 + 9 + 6 + 24 = 75$ råttor under veckan.

33. Veterinären Vilma

33 A	Vilma hjälper $20/2 = 10$ katter.
33 B	Vilma hjälper 4 grodor.
33 C	Vilma hjälper $5 \cdot 4 = 20$ hundar.
33 D	Vilma hjälper $20/4 = 5$ kaniner.

Vilma hjälper totalt $10 + 4 + 20 + 5 = 39$ djur i form av katter, grodor, hundar och kaniner.

34. Frukostfixaren Frasse

34 A	Äggröra äts av $9 \cdot 2 = 18$ personer.
34 B	Ostsmörgås äts av $18 + 3 + 9 = 30$; $30 \cdot 2 = 60$ personer.
34 C	Vändstekta ägg äts av $9/3 = 3$ personer.
34 D	Ägg och bacon äts av 9 personer.

Totalt lagar Frasse frukost till $18 + 60 + 3 + 9 = 90$ personer. De flesta vill ha en ostsmörgås.

35. Ambulanssjuksköterskorna

35 A	Under fredagen behandlades $24 + 12 + 24 = 60$ patienter.
35 B	12 patienter behandlades under onsdagen.
35 C	Under torsdagen behandlades $12 \cdot 2 = 24$ patienter.
35 D	Under måndagen behandlades $12 \cdot 2 = 24$ patienter och samma antal, 24 stycken, under tisdagen.

Sam och Siri har sammanlagt hjälpt $60 + 12 + 24 + 24 + 24 = 144$ patienter.

36. Bollen går i mål

36 A	Elsa gjorde $5 \cdot 4 = 20$ mål.
36 B	Oliver gjorde $20 + 4 = 24$ mål
36 C	Ben gjorde $20/5 = 4$ mål.
36 D	Tuva gjorde $20 + 24 + 4 = 48$; $48/2 = 24$ mål

Tuva och Oliver lyckades bäst med 24 mål vardera. Därefter Elsa på 20 mål och sist Ben med 4 mål.

37. Joggaren Johan

37 A	Under lördagen joggade han $8 \cdot 2 = 16$ km.
37 B	Under måndagen $4 \cdot 5 = 20$ km.
37 C	Under onsdag, torsdag och fredag en runda om 1,5km.
37 D	Under söndagen joggade han 8 km.

Totalt joggade Johan $16 + 20 + 1,5 + 8 = 45,5$ km under veckan.

38. Gustavs gafflar

38 A	Det tredje bordet dukas med 21 gafflar. Detta för $21/3 = 7$ personer.
38 B	På det första bordet lägger Gustav $27 + 18 = 45$ gafflar. Detta för $45/3 = 15$ personer.
38 C	Det fjärde borde dukas med $21 + 6 = 27$ gafflar. Detta för $27/3 = 9$ personer.
38 D	Det andra bordet får $6 \cdot 3 = 18$ gafflar. Dessa gafflar är för $18/3 = 6$ personer.

Totalt antal gafflar på borden är $21 + 45 + 27 + 18 = 111$. Gafflarna räcker för $7 + 15 + 9 + 6 = 37$ personer totalt.

39. Varm choklad

39 A	Bricka 1 innehåller 12 koppar choklad.
39 B	Bricka 3 rymmer $12 + 6 = 18$ koppar choklad.
39 C	Bricka 2 innehåller $12/2 = 6$ koppar chokad.
39 D	Bricka 4 har $12 \cdot 4 = 48$ koppar choklad.

Det delades ut $12 + 18 + 6 + 48 = 84$ koppar.

40. Dinosaurierummet

40 A	På vägghyllan finns $4 \cdot 5 = 20$ dinosaurier.
40 B	Ena skåpet innehåller $24 \cdot 6 = 144$ dinosaurier.
40 C	I sängen finns $24/6 = 4$ dinosaurier.
40 D	På tv-hyllan stå 24 dinosaurier.

Shahins samling innehåller $20 + 144 + 4 + 24 = 192$ dinosaurier.

41. Bella och bikuporna

41 A	I den tredje observationen räknade Bella $18 \cdot 4 = 72$ bin.
41 B	Den fjärde observationen visade att det fanns $90/2 = 45$ bin
41 C	Den andra observationen visade att det fanns $72 + 18 = 90$ bin.
41 D	Den första observationen resulterade i 18 bin.

Totalt fanns det $72 + 45 + 90 + 18 = 225$ bin i bikuporna.

42. Hamra och spika

42 A	Under dagens sista jobb nyttjas $64 \cdot 2 = 128$ spikar.
42 B	Dagens första jobb kräver 43 spikar.
42 C	Vid dagens tredje jobb använder han $128 + 43 = 171$ spikar.
42 D	Dagens andra jobb kräver 64 spikar.

Bengt använder $128 + 43 + 171 + 64 = 406$ spikar totalt.

43. Julstrumpan

43 A	Antal marsipangrisar är $90/2 = 45$ stycken.
43 B	Skumtomtarna är $45 \cdot 3 = 135$ stycken
43 C	Antal pepparkakshjärtan är $9 \cdot 2 = 18$ stycken.
43 D	Herr och fru Gran är 90 år tillsammans och Iris är $90/10 = 9$ år gammal.

Iris kommer att få $45 + 135 + 18 = 198$ godisar.

44. Pepparkaksbaket

44 A	Den sista degen blir 21 figurer.
44 B	Pia gör $24 \cdot 5 = 120$ figurer.
44 C	Martina gör 4 (mindre) hus och 9 höghus.
44 D	Martina gör $24 \cdot 4 = 96$ figurer.

Totalt gör Martina och Pia $21 + 120 + 96 = 237$ figurer och $4 + 9 = 13$ byggnader.

45. Familjen Anderssons julklappar

45 A	Mamma köper $3 + 14 + 9 = 26$ julklappar.
45 B	Lillebror tillverkar 3 julklappar.
45 C	Storasyster köper $9 + 5 = 14$ julklappar.
45 D	Pappa köper $3 \cdot 3 = 9$ julklappar.

Totalt har familjen ordnat med $26 + 3 + 14 + 9 = 52$ julklappar.

46. Julklappssäcken

46 A	En säck har nissarna försökt trycka in $13 \cdot 7 = 91$ paket.
46 B	Den vita säcken innehåller $13 \cdot 3 = 39$ paket.
46 C	Den röd- och vitrandiga säcken innehåller $39 + 13 = 52$ paket.
46 D	Den röda säcken innehåller 13 paket.

47. Julgranskulorna

47 A	Tomas har 52 glaskulor.
47 B	Han har $52 \cdot 3 = 156$ plastkulor.
47 C	Undanplockade kulor förvarade i en väska, $156/2 = 78$ kulor.
47 D	Tomas röda julgranskulor är $156 + 52 = 208$ stycken.

Totalt har Tomas $52 + 156 + 78 + 208 = 494$ julgranskulor.

48. Vattkoppor

48 A	I ansiktet har Lasse $70/2 = 35$ vattkoppor.
48 B	På magen och benen har han 70 vattkoppor.
48 C	På varje arm har han 8 stycken vardera; $8 \cdot 2 = 16$ stycken.
48 D	På ryggen finns 70 vattkoppor.

Sammanlagt har Lasse $35 + 70 + 16 + 70 = 191$ vattkoppor.

49. Kungens tjänare

49 A	I stallet arbetar $24/4 = 6$ tjänare.
49 B	På första och andra våningen jobbar $3 \cdot 6 = 18$ tjänare.
49 C	I köket jobbar $12/2 = 6$ tjänare.
49 D	I den matematiska salongen arbetar $6 \cdot 4 = 24$ tjänare.

Totalt har kungen $6 + 18 + 6 + 24 = 54$ tjänare.

50. Lampan lyser

50 A	Den fjärde dagen lyste lampan $8 + 16 + 4 = 28$ h; $28/2 = 14$ h.
50 B	Den andra dagen lyser lampan 8 h.
50 C	Den första dagen lyser lampan $8 \cdot 2 = 16$ h.
50 D	Den tredje dagen lyser lampan $16/4 = 4$ h.

Sammanlagt lyser lampan $14 + 8 + 16 + 4 = 42$ h.

51. Mjölkkylan

51 A	Det finns $102/2 = 51$ paket laktosfri mjölk.
51 B	Kylens nedersta hylla har 34 stycken mellanmjölk.
51 C	Det finns $34 \cdot 3 = 102$ paket havremjölk.
51 D	(Antalet apelsinjuice är $51 + 34 + 102 = 187$ förpackningar.)

Totalt finns det 51 laktosfri mjölk, 34 stycken mellanmjölk samt 102 havremjölk kvar i mjölkkylan.

52. Korsstygnen

52 A	På den fjärde delen använder Filip $39/3 = 13$ stygn.
52 B	På broderiets andra del använder Filip 13 stygn.
52 C	Till broderiets tredje del behövs $7 \cdot 39 = 273$ stygn.
52 D	På den första delen syr han $13 \cdot 3 = 39$ stygn.

Totalt syr Filip $13 + 13 + 273 + 39 = 338$ stygn.

53. Fiskaffären

53 A	Pinga sålde $9 \cdot 3 = 27$ kg lax.
53 B	Hon sålde 49 kg hälleflundra.
53 C	Pinga sålde 9 kg torsk.
53 D	Hon sålde $49/7 = 7$ kg sill.

Förra lördagen sålde Pinga $27 + 49 + 9 + 7 = 92$ kg totalt fördelat på hälleflundra, lax, torsk och sill.

54. Frågesport

54 A	Smartlaget hade $18 \cdot 2 = 36$ rätt.
54 B	Tur-knuttarna hade 6 rätt.
54 C	Klipska kvartetten hade $18 + 6 = 24$ rätt.
54 D	Quizgänget hade $6 \cdot 3 = 18$ rätt.

På första plats kom Smartlaget, därefter Klipska kvartetten, på tredje plats Quizgänget och på sista plats Tur-knuttarna.

55. Raketen

55 A	Från grupp 1 får $4/2 = 2$ elever delta.
55 B	Från grupp 2 får 4 elever vara med.
55 C	Från grupp 4 får $2 + 4 + 6 = 12$ elever delta.
55 D	Från grupp 3 är det $2 \cdot 3 = 6$ elever.

Totalt fick $2 + 4 + 12 + 6 = 24$ elever vara med och provköra den nya raketten.

56. Ormen Orvar

56 A	Vecka 2 i januari: Orvar växte $14 \cdot 3 = 42$ cm.
56 B	Vecka 4 i januari: $42 \cdot 2 = 84$ cm.
56 C	Vecka 1 i januari: 49 cm.
56 D	Vecka 3 i januari: $49/7 = 7$; $7 \cdot 2 = 14$ cm ökade han under veckan.

Efter januari var Orvar $49 + 42 + 14 + 84 = 189$ cm lång eller 1,89 m lång.

57. Campingturen

57 A	Det röda tältet har plats för $9/3 = 3$ elever.
57 B	Det gröna tältet rymmer $3 \cdot 5 = 15$ elever.
57 C	Det blå tältet har plats för $9 \cdot 2 = 18$ elever.
57 D	Det gula tältet rymmer 9 elever.

Utifrån hur många som ryms i tälten, kan det ha varit $3 + 15 + 18 + 9 = 45$ elever med på utflykten.

58. Trappträning

58 A	Från andra till tredje våningen är det $12 \cdot 2 = 24$ steg.
58 B	Från fjärde till femte våningen är det $3 \cdot 5 = 15$ steg.
58 C	Från tredje till fjärde våningen är det $12/4 = 3$ trappsteg.
58 D	Från första till andra våningen är det 12 steg.

Totalt har trapporna $24 + 15 + 3 + 12 = 54$ trappsteg.

59. Verners varubil

59 A	Vid det första stoppet lastas det in $16/8 = 2$ lådor.
59 B	Vid det fjärde stoppet lastar Verner in $2 + 32 = 34$ lådor.
59 C	Vid det tredje stoppet lastas det in 16 lådor i varubilen.
59 D	Vid andra stoppet ska $16 \cdot 2 = 32$ lådor lastas in.

Totalt har Verner med sig $2 + 34 + 16 + 32 = 84$ lådor i sin varubil.

60. Panta mera

60 A	Vid lekplatsen hittar Charlie $32 \cdot 3 = 96$ flaskor.
60 B	Vid höghusen hittar han $16/2 = 8$ flaskor.
60 C	Flaskorna utanför hundrastgården är $4 \cdot 4 = 16$ stycken.
60 D	På skolgården och runt skolan hittar han $16 \cdot 2 = 32$ flaskor.

Charlie pantade totalt $96 + 8 + 16 + 32 = 152$ flaskor.

61. I djurparken

61 A	Det finns $6 \cdot 2 = 12$ apor.
61 B	Antalet lejon är $18/3 = 6$ stycken.
61 C	Antalet kräldjur är $12 + 6 + 18 = 36$ stycken.
61 D	I djurparken finns det 18 strutsar.

Det finns totalt $12 + 6 + 36 + 18 = 72$ djur i djurparken.

62. Inga trista tegelstenar

62 A	Antalet gula stenar var $12 \cdot 3 = 36$ stycken.
62 B	De rosa stenarna var $12/4 = 3$ stenar.
62 C	De gröna stenarna var $12 \cdot 4 = 48$ stycken.
62 D	Antalet blå stenar var $36 + 3 + 48 = 87$ stenar.

Totalt fanns det $36 + 3 + 48 + 87 = 174$ tegelstenar.

63. Ugglan Ullis flygtur

63 A	På sitt tredje stopp träffar Ullis $14 + 7 = 21$ vänner.
63 B	På det första stoppet träffar hon $7 \cdot 2 = 14$ vänner.
63 C	På sitt andra stopp träffar hon 7 vänner.
63 D	Under det sista stoppet hälsar hon på 2 vänner.

Ullis hinner totalt besöka $21 + 14 + 7 + 2 = 44$ vänner.

64. Fotosafari

64 A	På vinden tar Tindra 7 foton på spöken.
64 B	I källaren tog Tindra $24/4 = 6$ foton.
64 C	På andra våningen tog Tindra 24 kort.
64 D	På första våningen tar hon $6 \cdot 2 = 12$ bilder.

Totalt tog Tindra $7 + 6 + 24 + 12 = 49$ bilder.

65. Frukostflingor

65 A	Moa äter $30 + 20 = 50$ flingor först.
65 B	Liam äter $60/2 = 30$ flingor. 30 flingor hamnade på golvet.
65 C	Nils äter $60/3 = 20$ flingor.
65 D	Slutligen äter Moa upp de 29 flingorna som finns kvar i paketet.

Totalt äter Moa $50 + 29 = 79$ flingor, Liam 30 flingor och Nils 20 flingor.

66. Kung på att skriva

66 A	Under den tredje lektionen skrev Arvid 45 ord.
66 B	Under den femte lektionen skrev han $90 + 45 = 135$ ord.
66 C	Under första och andra lektionen skrev han sammanlagt $45 \cdot 2 = 90$ ord.
66 D	Under fjärde lektionen skrev Arvid 49 ord.

Totalt skrev Arvid $45 + 135 + 90 + 49 = 319$ ord.

67. Salta kex

67 A	Heidi äter $48 \cdot 2 = 96$ kex.
67 B	Gustav äter $96 + 48 = 144$; $144/2 = 72$ kex.
67 C	Det finns 12 kex kvar när alla ätit upp sina kex.
67 D	Hilda äter $12 \cdot 4 = 48$ kex.

Från början var det $96 + 72 + 12 + 48 = 228$ kex i påsen totalt.

68. Henkes hink

68 A	Till sovrummet används $8/4 = 2$ liter vatten.
68 B	Till balkongen och dess möbler används $12/2 = 6$ liter.
68 C	I köket används $12 - 4 = 8$ liter vatten.
68 D	I badrummet behövs 12 liter vatten.

Totalt använder Henke $2 + 6 + 8 + 12 = 28$ liter vatten.

69. Stjärnelever

69 A	Under augusti fick klassen ihop $12/2 = 6$ stjärnor.
69 B	I november fick klassen $37 + 12 = 48$ stjärnor.
69 C	I september samlade eleverna ihop $48/4 = 12$ stjärnor.
69 D	I oktober samlade klassen ihop 36 stjärnor.

Sammanlagt fick klassen ihop $6 + 48 + 12 + 36 = 102$ stjärnor.

70. Loppcircusen

70 A	I det röda huset bor det $24/2 = 12$ loppor.
70 B	I det blå huset bor det $24 + 12 = 36$ loppor.
70 C	I det bruna huset bor det 24 loppor.
70 D	I det gula huset bor det $12 + 36 + 24 = 72$ loppor.

Totalt bor det $12 + 36 + 24 + 72 = 144$ loppor i de olika husen.

71. Snöbollskoj

71 A	Under den sista, fjärde, timmen kastade Tommy 13 snöbollar.
71 B	Tommy kastade 49 snöbollar under den andra timmen.
71 C	Under den första timmen kastade han $49/7 = 7$ snöbollar.
71 D	Timme tre blev 29 snöbollar kastade.

Sammanlagt kastade han $13 + 49 + 7 + 29 = 98$ snöbollar.

72. Tunga resväskor

72 A	Almas väska väger $16 + 9 = 25$ kg.
72 B	Sagas väska väger $5 \cdot 5 = 25$ kg.
72 C	Albins väska väger $16 - 11 = 5$ kg.
72 D	Melvins väska väger $4 \cdot 4 = 16$ kg.

Totalt väger väskorna $25 + 25 + 5 + 16 = 71$ kg.

73. Fönstertvätt

73 A	På första våningen finns det $28 \cdot 3 = 84$ fönster.
73 B	Tredje våningen har $14 \cdot 2 = 28$ fönster.
73 C	Fjärde våningen har $7 \cdot 5 = 35$ fönster.
73 D	På andra våningen är det $28 + 14 = 42$ rum med ett fönster vardera.

Totalt har Ellens faster putsat $84 + 28 + 35 + 42 = 189$ fönster.

74. Plattan

74 A	I mappen vanliga spel har han $36 \cdot 2 = 72$ appar.
74 B	I mappen för verktyg har han $36/2 = 18$ appar.
74 C	I mappen "Roligt och diverse" har han $36/3 = 12$ appar.
74 D	I mappen lärospel finns 36 appar.

Henning har $72 + 18 + 12 + 36 = 138$ appar på sin platta.

75. Nallekalaset

75 A	Olivia har $14 \cdot 2 = 28$ gosedjur.
75 B	Kelly har $28 + 14 = 42$; $42/2 = 21$ gosedjur.
75 C	Siri har $21 + 9 = 30$ gosedjur.
75 D	Astur har 14 gosedjur.

Det var $28 + 21 + 30 + 14 = 93$ gosedjur med på nallekalaset.

76. Påskdeckarna

76 A	Anna och Somchai åkte $9 \cdot 3 = 27$ km.
76 B	Milly åkte $9 + 3 = 12$ km.
76 C	Moa och Nova åkte 9 km.
76 D	Lars åkte $27 + 12 + 9 = 48$ km; $48/3 = 16$ km.

De som åkte den kortaste sträckan var Moa och Nova.

77. Chokladbelöningen

77 A	Vid värmestugan delar läraren ut $21 \cdot 2 = 42$ chokladbitar.
77 B	Vid skidspåret delar läraren ut $21/7 = 3$ chokladbitar.
77 C	Vid åkbacken delas 21 chokladbitar ut.
77 D	Bakom kullen delar läraren ut $21 + 9 = 30$ chokladbitar.

Totalt delade läraren ut $42 + 3 + 21 + 30 = 96$ bitar. Då varje elev ska ha 3 bitar, var det $96 / 3 = 32$ elever som kom i mål på friluftsdagen.

78. Påskkycklingarna

78 A	Vid ingången till butiken finns det $38/2 = 19$ påskkycklingar.
78 B	I det stora skyltfönstret finns det $19 + 19 + 38 = 76$ påskkycklingar.
78 C	På hyllan bakom påskäggen finns det $38/2 = 19$ påskkycklingar.
78 D	Framför disken står det 38 påskkycklingar.

Det finns $19 + 76 + 19 + 38 = 152$ påskkycklingar i affären.

79. Påskäggen

79 A	Uppe i ett äppelträd gömmer haren $48/3 = 16$ ägg.
79 B	I ett ihåligt träd gömmer haren $48/2 = 24$ ägg.
79 C	Inne i lekstugan gömmer han $16 + 48 = 64$ ägg.
79 D	Haren gömmer 48 ägg i buskarna bakom trädgårdsbänken.

80. Flyttbilen

80 A	Under den första vändan hade mamman med sig $8 \cdot 4 = 32$ lådor.
80 B	Under tredje vändan hade hon med sig 12 lådor.
80 C	Under fjärde vändan körde mamman 8 lådor.
80 D	Under den andra vändan hade hon med sig $32 + 12 = 44$ lådor.

Sammanlagt körde mamma $32 + 12 + 8 + 44 = 96$ lådor med flyttbilen under dagen.

81. Cykelbanan

81 A	Från B till C är cykelbanan $21 \cdot 2 = 42$ m.
81 B	Från A till B är det 14 m.
81 C	Från D till E är det $14 \cdot 3 = 42$ m.
81 D	Från C till D är banan $42/2 = 21$ m.

Hela cykelbanan är $42 + 14 + 42 + 21 = 119$ meter lång.

82. Smaskig apelsindryck

82 A	Den fjärde dagen drack han $6/2 = 3$ dl dryck.
82 B	Den första dagen drack han $6 \cdot 2 = 12$ dl.
82 C	Den tredje dagen drack han $6 + 3 = 9$ dl.
82 D	Den andra dagen drack Alexander $4 + 2 = 6$ dl.

Alexander drack $3 + 12 + 9 + 6 = 30$ dl eller 3 liter apelsindryck. Han hade fått $3 \cdot 1,5 = 4,5$ liter dryck från sin farfar. Efter den fjärde dagen fanns det $4,5 - 3 = 1,5$ liter apelsindryck kvar.

83. Måns målar

83 A	I köket fanns det $6 \cdot 12 = 72$ tassavtryck.
83 B	I sovrummet var det $5 \cdot 6 = 30$ avtryck.
83 C	I hallen fanns 6 avtryck.
83 D	I trappan till övervåningen fanns det $30 + 72 = 102$ avtryck.

Totalt lyckades Måns göra $72 + 30 + 6 + 102 = 210$ tassavtryck.

84. Regnvädersdag

84 A	Vid den andra trappan stod det $4 \cdot 5 = 20$ elever.
84 B	Vid den första trappan stod det 15 elever.
84 C	Vid den tredje trappan stod det $15/3 = 5$ elever.
84 D	Vid den fjärde trappan och vid huvudingången stod det $20 + 15 + 5 = 40$; $40 \cdot 3 = 120$ elever.

Totalt var det $20 + 15 + 5 + 120 = 160$ elever som stod uppställda efter lunchrasten.

85. Biljettförsäljning

85 A	Till kompisar och lärare på skolan sålde Liv $5 \cdot 3 = 15$ biljetter.
85 B	Till människor på mammans jobb sålde Liv $7 \cdot 3 = 21$ biljetter.
85 C	Innan konserten började sålde hon 15 biljetter till.
85 D	Liv sålde 3 biljetter till sin familj.

Totalt sålde Liv $15 + 21 + 15 + 3 = 54$ biljetter.

86. Hamburgerkväll

86 A	24 ostburgare säljs till medlemmar.
86 B	Antalet chiliburgare är $24/4 = 6$ stycken.
86 C	Antal beställda baconburgare var $24 + 6 = 30$ stycken.
86 D	Antalet beställda vegoburgare är $24 \cdot 3 = 72$ stycken.

87. Läsutmaningen

87 A	Läraren Johanna hade med sig $168 + 56 = 224$ böcker.
87 B	Gröna gruppen tog med sig $56 \cdot 3 = 168$ böcker.
87 C	Gula gruppen hade med sig 56 böcker.
87 D	Rektorn lånade ut 20 böcker till klassen.

Totalt fanns $224 + 168 + 56 + 20 = 468$ böcker tillgängliga under läsutmaningen för eleverna.

88. Stjärncaféet

88 A	Mamman åt 4 bullar; $7 \cdot 4 = 28$ kr.
88 B	Lillasystern åt 2 bullar; $7 \cdot 2 = 14$ kr. Dessutom en bit paj för 9 kr och hon drack också en läsk för 10 kr.
88 C	Pappan drack 2 koppar kaffe; $5 \cdot 2 = 10$ kr. Sedan åt han en bit paj för 9 kr och en våffla för 12 kr.
88 D	Storebror drack en läsk, 10 kr, och åt en bulle, 7 kr, samt en våffla som kostade 12 kr.

Familjen Singh betalade totalt $28 + 14 + 9 + 10 + 10 + 9 + 12 + 10 + 7 + 12 = 121$ kr.

89. 6 juni-paraden

89 A	Det är 6 personer, vilka går först, som har två flaggor var.
89 B	Barnen är 27 stycken. Av dem har $27/3 = 9$; $9 \cdot 3 = 18$ stycken varsin flagga.
89 C	Det är 56 vuxna och tonåringar som går i paraden.
89 D	Bland de vuxna och tonåringarna är det $56/8 = 7$; $7 \cdot 7 = 49$ personer bar flagga.

Det är $56 + 27 = 83$ personer totalt som går i paraden. Totalt är det $18 + 49 = 67$ personer som bär flaggor i paraden, varav 6 stycken bär två flaggor. (Totalt antal flaggor är $67 + 6 = 73$ flaggor)

90. Hemkunskap

90 A	I lådan finns $69 + 23 = 92$ gafflar.
90 B	Det finns 69 matskedar.
90 C	Det finns $69 / 3 = 23$ knivar.
90 D	Det finns $23 \cdot 2 = 46$ teskedar.

91. Fruktkorgarna

91 A	Den tredje korgen innehåller $9 + 12 + 18 + 3 + 6 = 48$; $48/3 = 16$ stycken äpplen.
91 B	Den första korgen innehåller $9 + 12 + 18 + 3 + 6 = 48$; $48 \cdot 4 = 192$ frukter av druvor, persikor, äpplen och bananer.
91 C	Den fjärde korgen innehåller 9 äpplen, 12 päron, 18 apelsiner, 3 vattenmeloner och 6 plommon.
91 D	Den fjärde korgen innehåller $12 + 18 = 30$ apelsiner och päron.

92. På gården

92 A	Det finns $250/10 = 25$ hästar på gården.
92 B	Antal katter på gården är $25/5 = 5$ stycken.
92 C	I hönsuset finns det $25 \cdot 2 = 50$ hönor samt tuppen Ture.
92 D	Det finns 250 grisar på gården.

93. Säcklöpning

93 A	I gruppklassen är $28 \cdot 4 = 112$ deltagare anmälda.
93 B	I vuxenklassen är det $28 \cdot 3 = 84$ personer anmälda.
93 C	I ungdomsklassen är det $28/4 = 7$ deltagare.
93 D	I barnklassen deltar $84 + 7 + 28 = 119$ personer.

Totalt är $112 + 84 + 7 + 119 = 322$ personer anmälda till säcklöpningen.

94. Bakningsdagen

94 A	Antalet muffins som bakats var $120/2 = 60$ grahamsfrallor.
94 B	Det hade bakats 120 grahamsfrallor.
94 C	Eleverna bakade $72 \cdot 2 = 144$ chokladbullar.
94 D	Barnen bakade 72 kanelbullar.

95. Monsterskogen

95 A	I monsterskogens mörkaste del finns det $64 \cdot 2 = 128$ monster.
95 B	I monstergrottan finns det $64 \cdot 3 = 192$ monster.
95 C	I monsterhusen finns det $128 + 192 + 64 = 384$ monster.
95 D	Det finns 64 vaktmonster.

Totalt har barnen tillverkat $128 + 192 + 384 + 64 = 768$ monster.

96. Fotoalbumen

96 A	I det blå albumet finns $42 \cdot 3 = 126$ bilder.
96 B	Det gröna albumet innehåller $126 + 13 + 42 = 181$ bilder.
96 C	Det vita albumet innehåller 13 bilder.
96 D	I det svarta albumet finns 42 bilder.

97. Hundpromenaden

97 A	Längs Aspstigen finns det $12/2 = 6$ hundar.
97 B	På Bergstigen finns det $12 \cdot 2 = 24$ hundar.
97 C	Det finns 12 hundar på Lövgatan.
97 D	Utanför sin port ser de $12/3 = 4$ hundar.

Totalt har Zack kunnat leka med $6 + 24 + 12 + 4 = 46$ hundar.

98. Måååål!

98 A	Polly gör $110/10 = 11$ mål.
98 B	Mohammad gör $110/2 = 55$ mål.
98 C	Noah gör $55 + 11 = 66$ mål.
98 D	Kajsa gör 110 mål.

99. Badkalas

99 A	I den stora bassängen var det $72 + 144 + 18 = 234$ barn.
99 B	I vågbassängen var det $18 \cdot 4 = 72$ barn
99 C	I lekbassängen var det $72 \cdot 2 = 144$ barn.
99 D	Vid vattenrutschbanorna var det 18 barn.

Totalt var det $234 + 72 + 144 + 18 = 468$ barn på badkalaset.

100. Piratkistan

100 A	Det finns 11 femkronor; $11 \cdot 5 = 55$ kr.
100 B	Jojo har 167 enkronor.
100 C	Det finns $11 \cdot 3 = 33$ tior vilka är värda $33 \cdot 10 = 330$ kr.
100 D	Antalet tvåkronor är $11 + 33 = 44$ stycken vilka är värda $44 \cdot 2 = 88$ kr.

Jojo har sammanlagt $11 + 167 + 33 + 44 = 255$ mynt.

Mynten är värda totalt $55 + 167 + 330 + 88 = 640$ kr.

101. Kostymförrådet

101 A	Antal "blandade kostymer" är $100 \cdot 2 = 200$ stycken.
101 B	Det finns 119 kostymer lämpliga för sago-och äventyrspjäser.
101 C	Antal halloweenkostymer $100/4 = 25$ stycken kostymer.
101 D	Antal djurkostymer är $84 + 16 = 100$ stycken.

Totalt finns det $200 + 119 + 25 + 100 = 444$ kostymer att använda till olika pjäser.

102. Bokhyllan

102 A	Den översta hyllan innehåller $90 / 6 = 15$ böcker.
102 B	Den nästnedersta hyllan innehåller $90 / 2 = 45$ böcker.
102 C	Den nedersta hyllan innehåller 90 stora böcker.
102 D	I hyllan näst överst finns $90 / 3 = 30$ böcker.

Josse och Astrid dammar totalt $15 + 45 + 90 + 30 = 180$ böcker.

103. Pärlplattor

103 A	Siri använder 210 pärlor till att pärla ett schackbräde.
103 B	Frippe pärlar en trädgårdsbild och använder $210 + 70 + 420 = 700$ pärlor.
103 C	Frippe pärlar en vulkan vilken kräver $210/3 = 70$ pärlor.
103 D	Siri och Frippe använder $210 \cdot 2 = 420$ pärlor till bilden av en racerbil.

Sammanlagt använder Siri och Frippe $210 + 700 + 70 + 420 = 1400$ pärlor.

104. Blomvattning

104 A	Inne på lagret vattnar Bob $124 + 31 + 372 = 403$ växter.
104 B	Bob vattnar 124 växter i drivhuset.
104 C	Utanför butiken vattnar Bob $124/4 = 31$ växter.
104 D	Bob vattnar $124 \cdot 3 = 372$ växter i butiken.

Sammanlagt har Bob vattnat $403 + 124 + 31 + 372 = 930$ växter.