

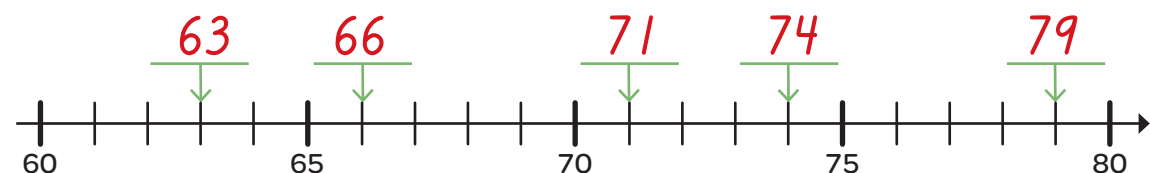
Test 1

1 Skriv talets grannar.

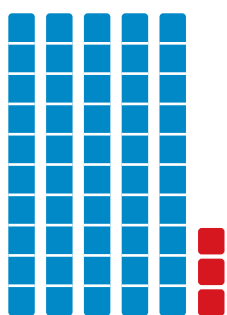
33 34 35 49 50 51 78 79 80
80 81 82 66 67 68 98 99 100



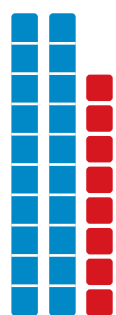
2 Skriv talen.



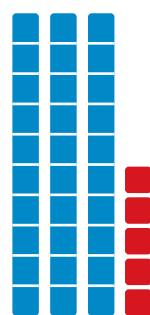
3 Skriv talet.



53



28



35



4 Dela upp talet i tiotal och ental.

$56 = \underline{50} + \underline{6}$ $93 = \underline{90} + \underline{3}$ $47 = \underline{40} + \underline{7}$
 $78 = \underline{70} + \underline{8}$ $24 = \underline{20} + \underline{4}$ $60 = \underline{60} + \underline{0}$



5 Addera 10.

13 23 33 43 53 63 73

Subtrahera 10.

84 74 64 54 44 34 24



6 Storleksordna talen. Börja med det minsta.



10 40 46 61 64



80 89 90 92 98



7 Vilket är talet? Ringa in.



Talet är jämnt.

Antalet ental är dubbelt så många som antalet tiotal.



8 Avrunda till närmaste tiotal.

$24 \approx \underline{20}$ $38 \approx \underline{40}$ $65 \approx \underline{70}$



9 Vad visar klockan? Skriv.



kvart i 6



kvart över 9



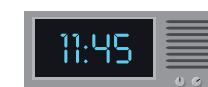
kvart i 2



10 Vad visar klockan? Ringa in.



kvart i 4
kvart över 4



kvart i 12
kvart över 12



kvart i 7
kvart över 7



11 Bagaren har bakat 48 bullar. Han äter upp 5 bullar.
Hur många bullar har han kvar?

$$48 - 5 = 43$$

Svar: 43 bullar



12 Det finns 36 ägg i en skål. Mira lägger i 30 ägg till.
Hur många ägg är det sammanlagt?

$$36 + 30 = 66$$

Svar: 66 ägg



13 Addera.

$$34 + 25 = 59 \quad 42 + 32 = 74 \quad 71 + 14 = 85$$

$$51 + 46 = 97 \quad 63 + 24 = 87 \quad 52 + 26 = 78$$



14 Subtrahera.

$$95 - 21 = 74 \quad 79 - 42 = 37 \quad 67 - 22 = 45$$

$$58 - 32 = 26 \quad 86 - 33 = 53 \quad 94 - 32 = 62$$



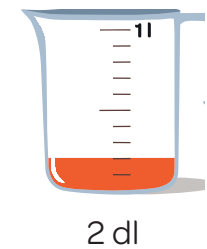
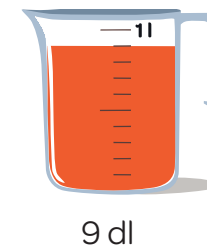
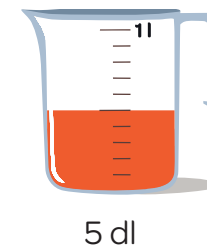
15 Ringa in subtraktioner med skillnaden 1.



16 Hur mycket rymmer de? Ringa in.



17 Måla saft så att det stämmer.



18 Dra streck efter varje upprepning i mönstret. Rita mönstrets upprepning.



Mönstret    upprepas.



19 Vilket mönster följer samma upprepning? Ringa in.



122122122

ABCABCABC



20 Fortsätt talföljden.

38 40 42 44 46 48 50 52

90 85 80 75 70 65 60 55



21 Skriv additionen och multiplikationen. Räkna ut.



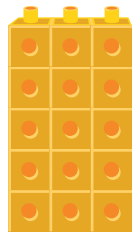
$$\begin{array}{r} 2 + 2 + 2 = 6 \\ 3 \cdot 2 = 6 \end{array}$$



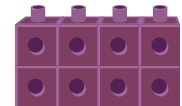
$$\begin{array}{r} 5 + 5 = 10 \\ 2 \cdot 5 = 10 \end{array}$$

osäker
säker

22 Skriv två multiplikationer till bilden. Multiplicera.



$$\begin{array}{r} 3 \cdot 5 = 15 \\ 5 \cdot 3 = 15 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \cdot 2 = 8 \\ 2 \cdot 4 = 8 \end{array}$$

osäker
säker

23 Multiplicera.

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 2 = 4 \\ 6 \cdot 2 = 12 \\ 9 \cdot 2 = 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \cdot 2 = 16 \\ 5 \cdot 2 = 10 \\ 0 \cdot 2 = 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 = 1 \cdot 2 \\ 14 = 7 \cdot 2 \\ 20 = 10 \cdot 2 \end{array}$$

osäker
säker

24 Skriv produkterna i 5:ans tabell.

$$0 \ 5 \ 10 \ 15 \ 20 \ 25 \ 30 \ 35 \ 40 \ 45 \ 50$$

osäker
säker

25 Multiplicera.

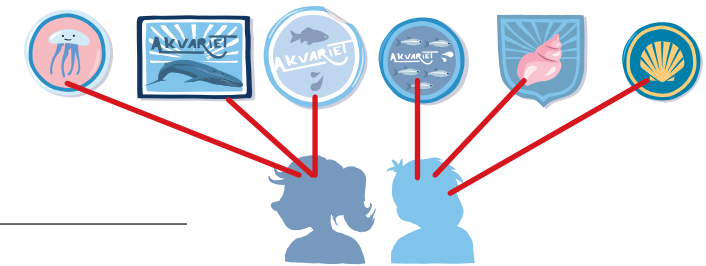
$$\begin{array}{r} 0 \cdot 10 = 0 \\ 7 \cdot 10 = 70 \\ 3 \cdot 10 = 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \cdot 10 = 50 \\ 2 \cdot 10 = 20 \\ 9 \cdot 10 = 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 = 4 \cdot 10 \\ 60 = 6 \cdot 10 \\ 100 = 10 \cdot 10 \end{array}$$

osäker
säker

26 Barnen delar lika på märkena. Hur många får de var? Dra streck och dividera.

$$\frac{6}{2} = 3$$

Svar: 3 märken

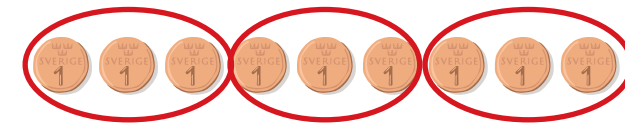


osäker
säker

27 Hur många nyckelringar kan du köpa? Ringa in och dividera.

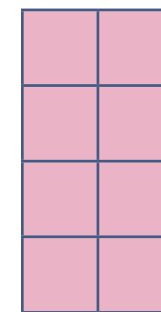
$$\frac{9}{3} = 3$$

Svar: 3 nyckelringar

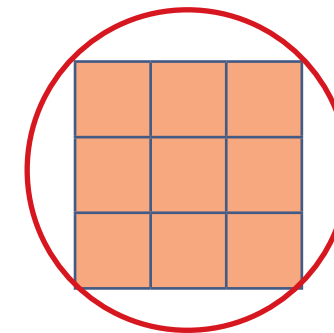


osäker
säker

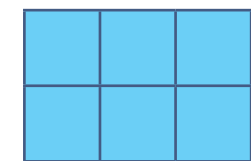
28 Hur stor area har figuren? Jämför arean och ringa in den största.



Area: 8 rutor



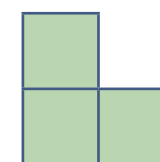
Area: 9 rutor



Area: 6 rutor

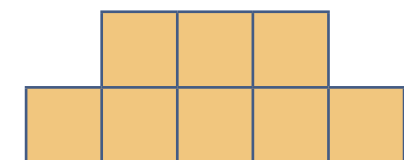
osäker
säker

29 Räkna ut area och omkrets.



Area: 3 rutor

Omkrets: 8 cm








Area: 8 rutor

Omkrets: 14 cm

osäker
säker

30 Ringa in hattar med summan 50.

osäker

säker

31 Addera.


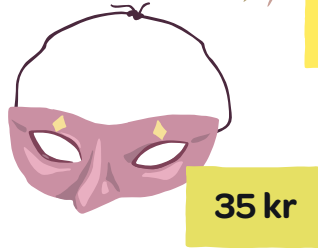

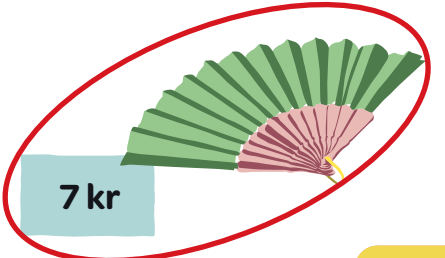
$28 + 6 = 34$ $47 + 5 = 52$ $85 + 6 = 91$

$79 + 4 = 83$ $68 + 7 = 75$ $39 + 8 = 47$

osäker

säker

32 Milo handlar för 43 kronor. Vad har Milo köpt? Ringa in.

osäker

säker

33 Subtrahera.

$30 - 6 = 24$ $70 - 5 = 65$ $87 = 90 - 3$

$80 - 8 = 72$ $20 - 9 = 11$ $36 = 40 - 4$

osäker

säker

34 Subtrahera.

$92 - 4 = 88$ $68 - 9 = 59$ $69 = 73 - 4$

$34 - 7 = 27$ $41 - 5 = 36$ $18 = 25 - 7$

osäker

säker

35 I publiken kan 75 personer sitta. 8 platser är tomma. Hur många personer sitter i publiken?

$75 - 8 = 67$


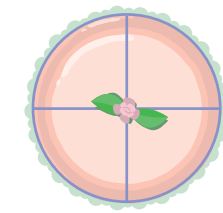
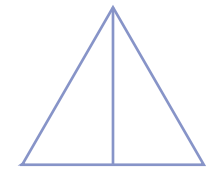
Svar: 67 personer



osäker

säker

36 Hur många lika stora delar är varje figur delad i?

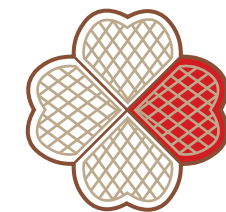
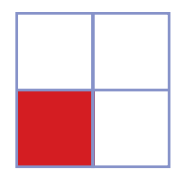

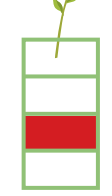




3 delar 4 delar 2 delar

osäker

säker



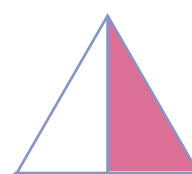
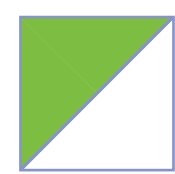
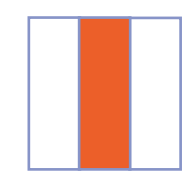
37 Måla en fjärdedel av varje figur.

osäker

säker

38 Hur stor andel av varje figur är målad? Skriv i bråkform.

$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

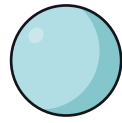
osäker

säker

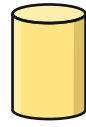
39 Vad heter de geometriska objekten?



kon



klot

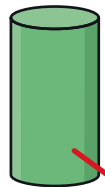


cylinder

osäker

 säker

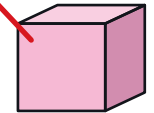
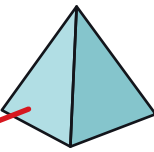
40 Dra streck till rätt beskrivning.



Jag har 8 hörn. Alla sidoytor är kvadrater.

Jag har 5 hörn. 4 sidoytor är trianglar.

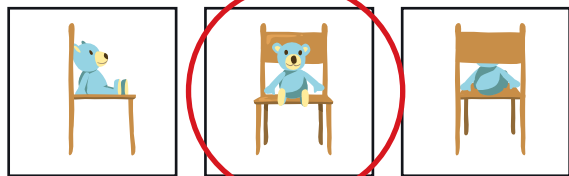
Jag har inga hörn. 2 sidoytor är cirklar.



osäker

 kan

41 Vad ser Lilly? Ringa in.

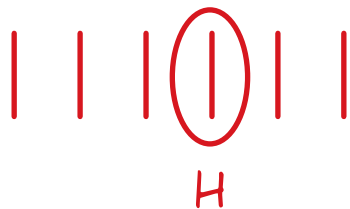


osäker

 kan

42 Hugo står i en kö.

Han står som nummer 3 framifrån och 4 bakifrån.
 Hur många personer står i kön?



Svar: 6 personer



osäker

 säker

43 Ringa in rätt uttryck. Räkna ut.

12 barn står i kö. 2 går därifrån. Hur många barn är kvar?

$12 - 2 = 10$

Svar: 10 barn

- 12 + 2
- 12 - 2
- 12 · 2
- $\frac{12}{2}$

Det finns 12 bollar. Hälften är gula och resten röda.

Hur många bollar är gula? $\frac{12}{2} = 6$

Svar: 6 gula bollar

- 12 + 2
- 12 - 2
- 12 · 2
- $\frac{12}{2}$

osäker

 säker

44 Skriv rätt tecken. + - ·

4 · 5 = 20

9 + 9 = 18

27 - 6 = 21

25 + 10 = 35

11 + 8 = 19

3 · 10 = 30

osäker

 säker

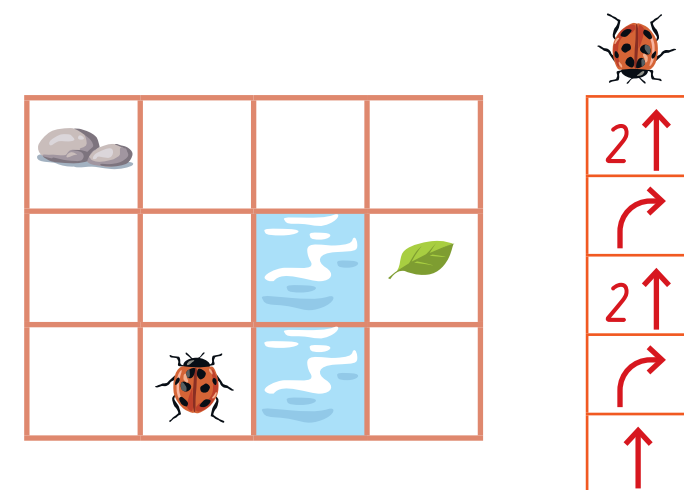
45 Nyckelpigan ska till lövet. Skriv koden.

Förenkla där det går.

vrid vänster

ett steg fram

vrid höger



osäker

 säker