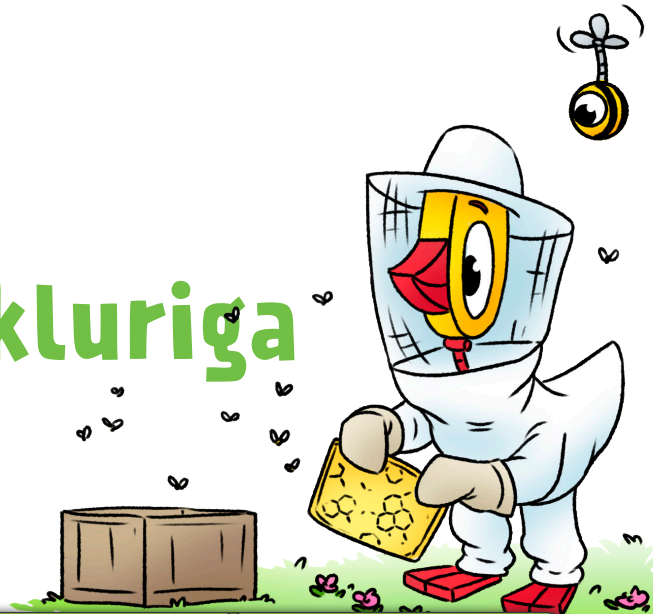
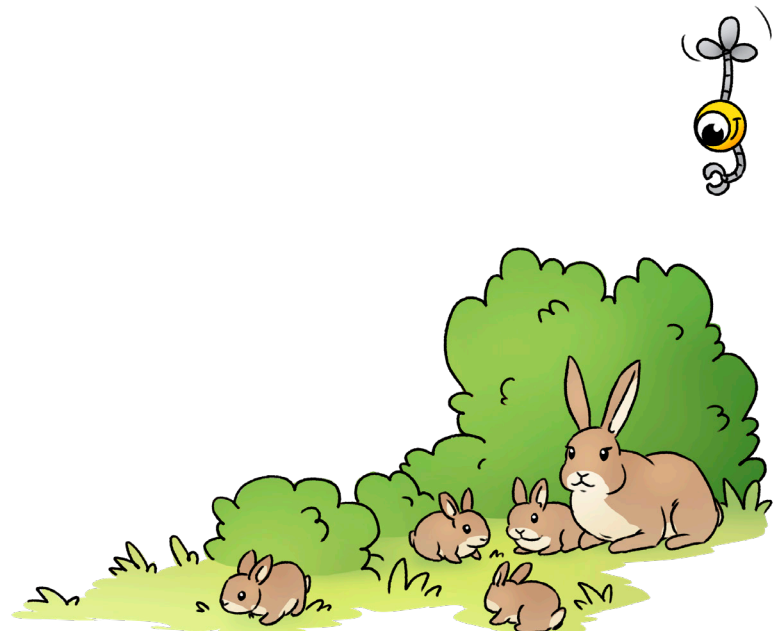
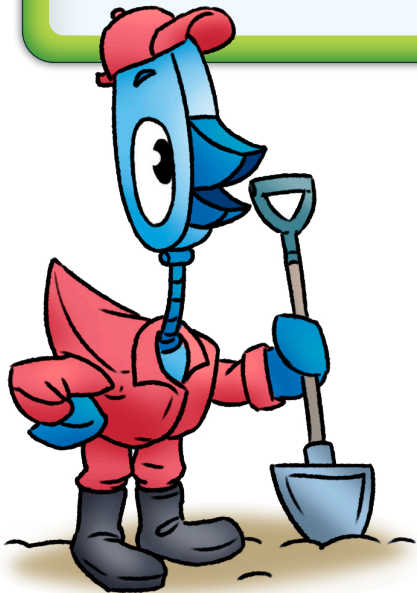


## Uppsnapparens kluriga vårtankenötter

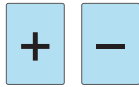


Kom i vårstämning genom att lösa Uppsnapparens vårliga tankenötter. Uppgifterna är främst ämnade för elever i årskurs 3–4. Eleverna kan skriva svaren på tankenötterna på de färdiga svarskorten.





## 1 Välj rätt tecken.



$$42 \quad 15 \quad 17 \quad 4 = 40$$



## 2 Hur länge måste Pi vänta på följande buss?

- Bussen går från hållplatsen med 9 minuters mellanrum.
- Den första bussen går kl. 7.15.
- Pi är på hållplatsen kl. 7.45.



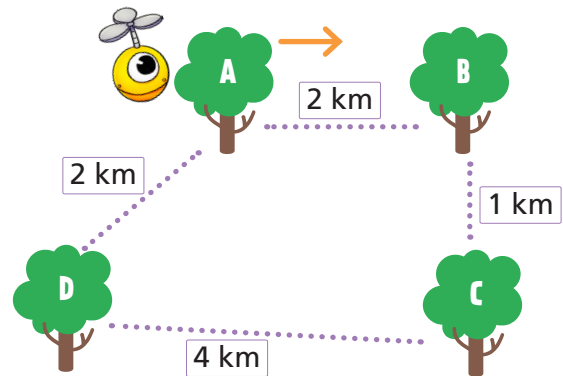
## 3 Skriv hur många gånger Pi fyller måtten.

Pi fyller vattenkannan med måtten.  
Pi fyller kärnen så få gånger som möjligt.



## 4 Skriv bokstaven.

Vilket träd stannar Pi vid, då hen går  
21 km?    52 km?    90 km?



## 5 Hur många nötter får Kurre?

- Det finns 31 nötter i en gömma.
- Kurre tar en del av nötterna och delar dem lika mellan sig själv, Olli och Olga.
- Resten av nötterna får Oskar och Ola, som delar lika på dem. De får 5 nötter var.



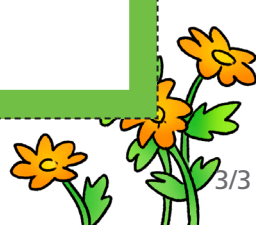
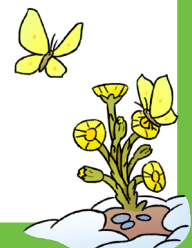
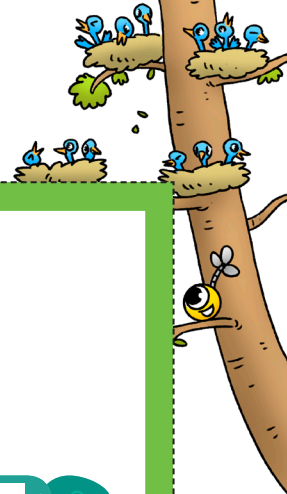
## 6 Vilka tal motsvarar bilderna?

$$\text{red hat} + \text{blue sunglasses} = \text{blue bicycle}$$

$$\text{blue sunglasses} + \text{red hat} + \text{blue sunglasses} + \text{red hat} = 44$$

$$\text{blue bicycle} + \text{blue bicycle} + \text{blue bicycle} - \text{blue sunglasses} = 51$$





7

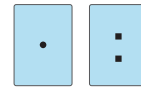
**Skriv antalet sedlar.**

- Det finns sammanlagt 12 sedlar i börsen.
- Det finns 5 euros, 10 euros och 20 euros sedlar.



8

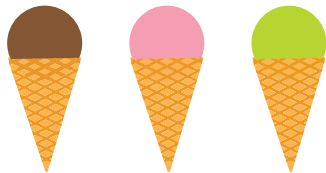
**Välj rätt tecken.**



9

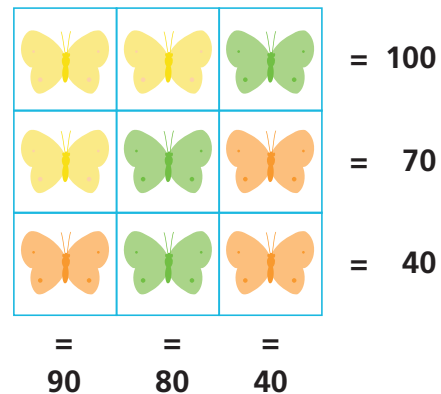
**Lista ut antalet glassar.**

- Det finns sammanlagt 20 choklad- och jordgubbsglassar. Jordgubbsglassarna är sex fler än chokladglassarna.
- Jordgubbsglassarna är hälften så många som päronglassarna.



10

**Vilka tal motsvarar bilderna?**



11

**Hur mycket kostar trädgårdsredskapen?**

- Redskapen kostar sammanlagt 80,40 €.
- Skottkärnan kostar lika mycket som spaden och vattenkannen sammanlagt.
- Spaden kostar 20 € mer än vattenkannen.



12

**Vilka tal motsvarar bilderna?**

