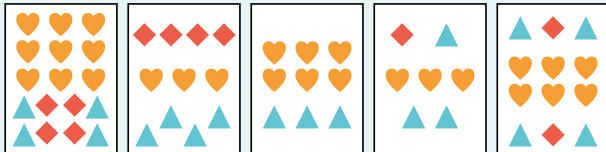


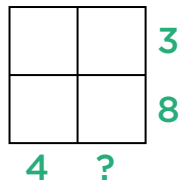
1 Trude har laget fem brett med kaker. På hvilket Brett er halvparten av kakene hjerter?



a. b. c. d. e.

2 I figuren under skal det stå et tall i hver rute. Hvis du legger sammen tallene i den øverste raden, blir summen 3, og i den nederste er summen 8. Summen av tallene i venstre kolonne er 4. (NB: Rader går vannrett, kolonner går loddrett.)

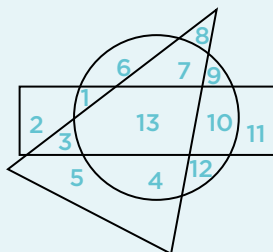
Hva er summen av tallene i kolonnen til høyre?



a. 0 b. 4 c. 7
d. 8 e. 11

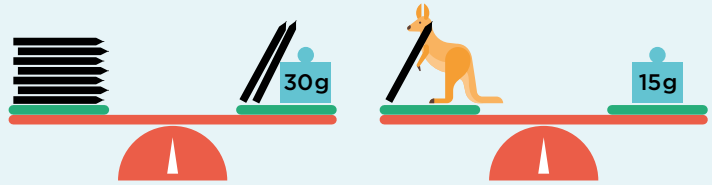
3 Hvilke av tallene står inni både rektanglet og sirkelen, men ikke inni trekanten?

a. 5 og 11 b. 1 og 10 c. bare 13
d. 3 og 9 e. 4, 6 og 7



4 Hvor mange gram veier kenguruen?

a. 6 b. 7 c. 9 d. 10 e. 15



5 Aksel og Edel står i kø i sikkerhetskontrollen. Bak Aksel står det 16 personer, og en av dem er Edel. Foran Edel står det 14 personer, og en av dem er Aksel. Mellom Edel og Aksel er det 7 personer.

Hvor mange personer står i kø i sikkerhetskontrollen?

a. 16 b. 22 c. 23 d. 30 e. 37

6 I Fjellgata finnes det fem hus i forskjellige farger: et blått, et grønt, et gult, et rosa og et rødt. Husene har nummer fra 1 til 5 slik bildet viser.

- Det blå og det gule huset har partallsnummer.
- Det røde huset har bare det blå til nabo.
- Det blå huset ligger mellom det grønne og det røde.

Hvilken farge har huset med nummer 3?

a. blått b. rosa c. gult
d. grønt e. rødt



Løsninger: nysgjerrigper.no/fasit

Flere oppgaver: matematikkenteret.no/kengurusidene