

Matematik

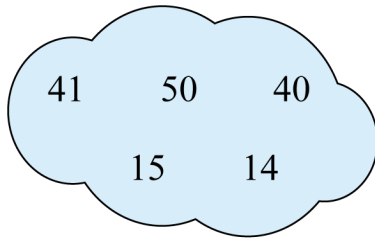
Delprov B

ÅRSKURS

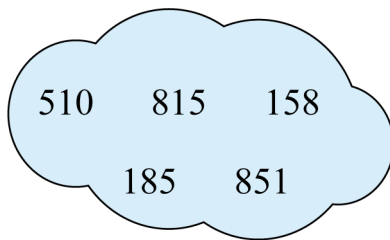
3

Elevens namn och klass/grupp

1. Skriv talen i storleksordning. Börja med det minsta talet.



a) _____



b) _____

2. a) Vilket tal har 6 hundratal, 2 tiotal och 7 ental?

Svar: _____

b) Vilket tal har 4 hundratal och 3 tiotal?

Svar: _____

c) Vilket tal har 8 hundratal och 5 ental?

Svar: _____

d) Vilket tal är 3 ental större än 136?

Svar: _____

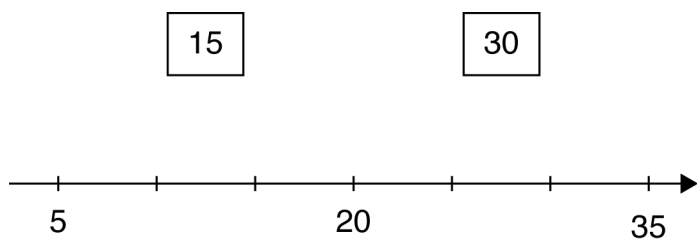
e) Vilket tal är 1 tiotal mindre än 214?

Svar: _____

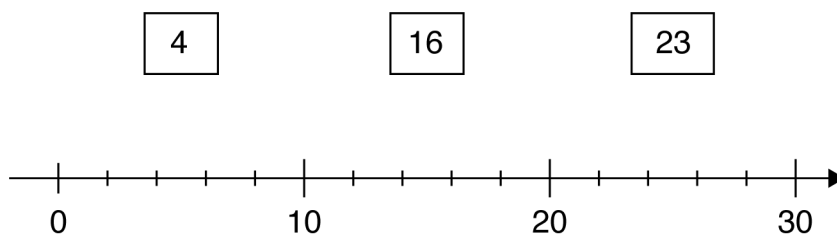
3. Dra streck från påståendet till rätt tal.

Talet har inga ental.	643
Talet har dubbelt så många tiotal som ental.	784
Talet har fler ental än hundratal.	430
Talet har hälften så många ental som hundratal.	207

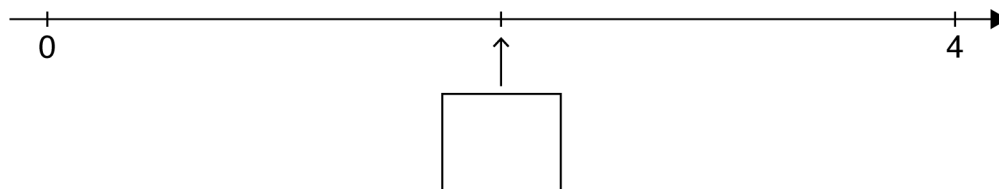
4. Dra streck från talen i rutorna till rätt plats på tallinjen.



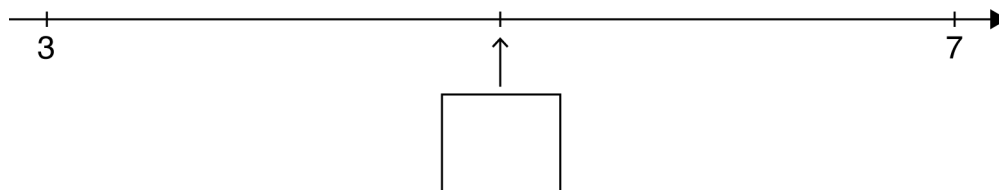
5. Dra streck från talen i rutorna till rätt plats på tallinjen.



6. Vilket tal ska stå i rutan?



7. Vilket tal ska stå i rutan?



8. a) Dra streck mellan den räknehändelse och det uttryck som passar ihop. Ett uttryck blir över.

$$10 \cdot 5$$

Sara har 10 klubbor. Amir har 5 klubbor.
Hur många fler klubbor har Sara?

$$10 + 5$$

Troj har 10 påsar med äpplen.
Det är 5 äpplen i varje påse.
Hur många äpplen har Troj?

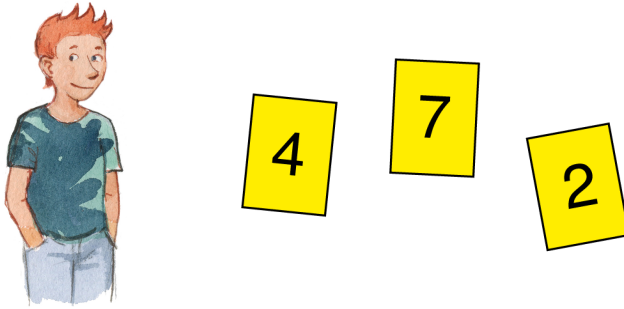
$$10 - 5$$

Nova har 10 kulor och 5 burkar.
Hon lägger lika många kulor i varje burk.
Hur många kulor är det i varje burk?

$$\frac{10}{5}$$

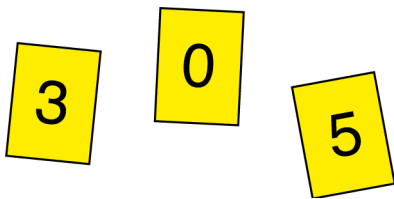
- b) Skriv en räknehändelse till det uttryck som blir över.

9. Troj har tre sifferkort.



Han använder alla sifferkorten och skriver det största tal han kan: 742

Här är tre andra sifferkort.



a) Använd alla sifferkorten och skriv ett udda tal. Svar: _____

b) Använd alla sifferkorten och skriv ett jämnt tal. Svar: _____

