

Matematik

Delprov G

ÅRSKURS

3

Elevens namn och klass/grupp

1. Eleverna står i kö.



Lisa

Olle Hanna

Använd ordningstalen i molnet och skriv rätt ord på strecken.

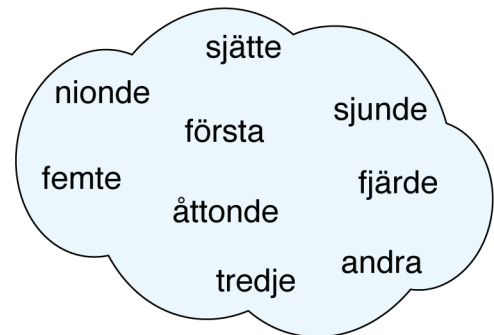
Hanna står på första plats.

Olle står på _____ plats.

Lisa står på _____ plats.

Amir står precis före Lisa. Amir står på _____ plats.

Den som står sist i kön står på _____ plats.



2. Skriv första bokstaven i barnens namn på deras födelsedagar.

Mars 2021						
Mån	Tis	Ons	Tors	Fre	Lör	Sön
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

- Olle fyller år den sjätte.
- Hanna fyller år den sjuttonde.
- Erik fyller år den trettioförsta.
- Jelena fyller år den elfte.

3. Fyra barn tävlar om vem som springer snabbast.

- Troj kommer på platsen mellan första och tredje.
- Nova kommer inte på första plats.
- Erik kommer inte på fjärde plats.
- Hanna kommer före Troj.



Fyll i tabellen.

Plats	Namn
1	
2	
3	
4	

4. a) $80 + \underline{\quad} = 100$

b) $100 = \underline{\quad} + 55$


c) $100 = 23 + \underline{\quad}$


d) $8 + \underline{\quad} = 100$


5. a) $100 - 36 = \underline{\quad}$

b) $100 - \underline{\quad} = 4$

6. Nova och Troj spelar ett spel där olika figurer ger olika många poäng.

 = 50 poäng

 = 30 poäng

 = 25 poäng

Hur kan Nova få 150 poäng?
Ge två olika förslag.

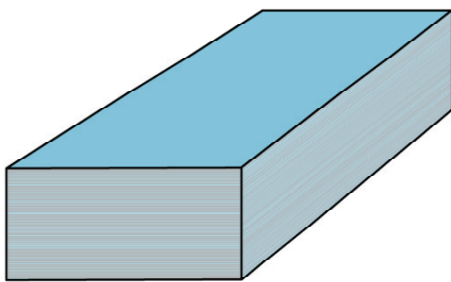
Förslag 1	Förslag 2

7. Det är likadana blommor i hela lådan. Du ser bara några av dem här.
Ungefär hur många blommor kan det finnas i hela blomlådan?
Ringa in ditt svar.

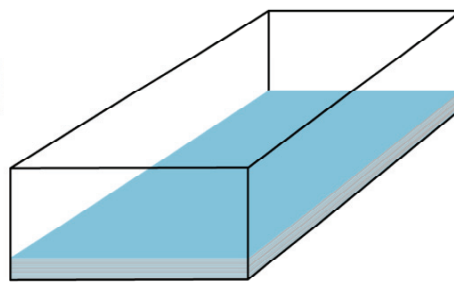


10 50 100 200

8. Det finns 1000 papper i paket A och det fanns lika många papper i paket B från början.
Ungefär hur många papper är det kvar i paket B?
Ringa in ditt svar.



Paket A



Paket B

20 200 500 1000

9. a) $2 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $3 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $6 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $2 \cdot 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. a) $18 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $102 - 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $14 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $\underline{\hspace{2cm}} = 15 - 6$

11. a) $15 = \underline{\hspace{2cm}} + 8$

b) $7 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} + 4$

c) $19 - \underline{\hspace{2cm}} = 10$

d) $13 = \underline{\hspace{2cm}} - 5$

