

Matematik

Delprov G

Årskurs

3

Elevens namn och klass/grupp

1. a) Nova kastar tre pilar. Hon får 15 poäng.
Var kan pilarna ha träffat?

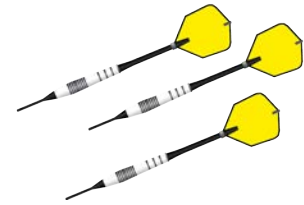
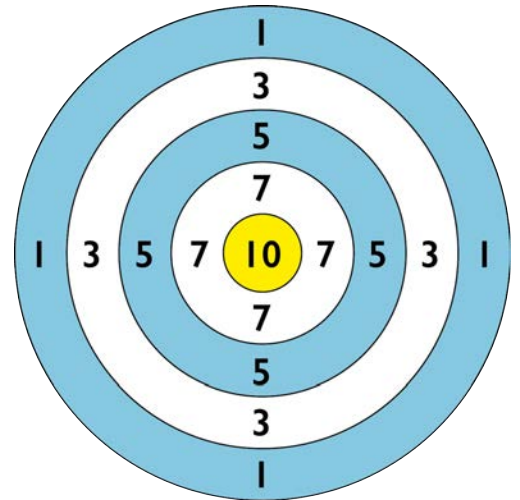
Svar: _____

- b) Troj kastar tre pilar. Han får 21 poäng.
Var kan pilarna ha träffat?

Svar: _____

- c) Melvin kastar tre pilar. Han får 18 poäng.
En pil träffar 5:an. Var träffar de andra pilarna?

Svar: **5** _____

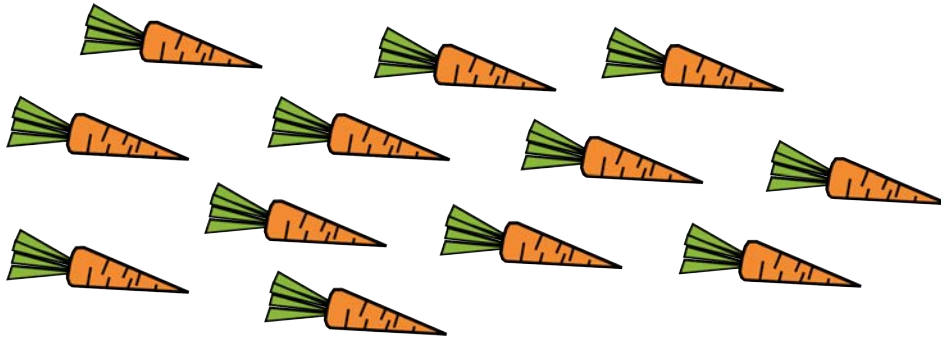


2. Rut ska köpa 18 ägg. Det finns kartonger med 4 ägg, 6 ägg, 10 ägg och 12 ägg. Ge två olika förslag på vilka kartonger hon kan välja.

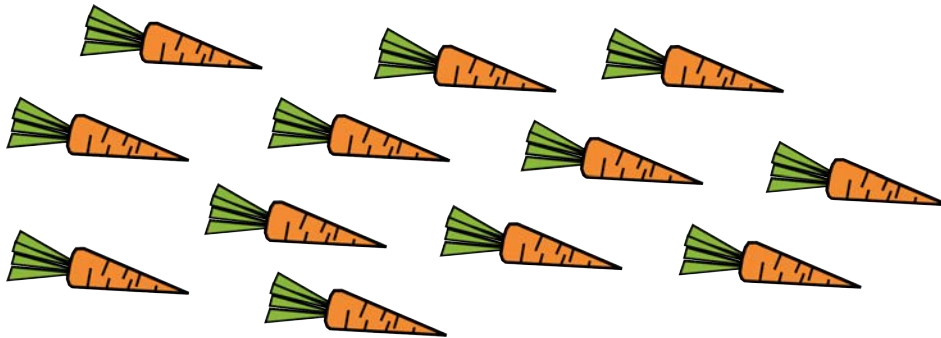
Förslag 1

Förslag 2

3. Det är 12 morötter. Ringa in *hälften* av morötterna.



4. Det är 12 morötter. Ringa in en *fjärdedel* av morötterna.



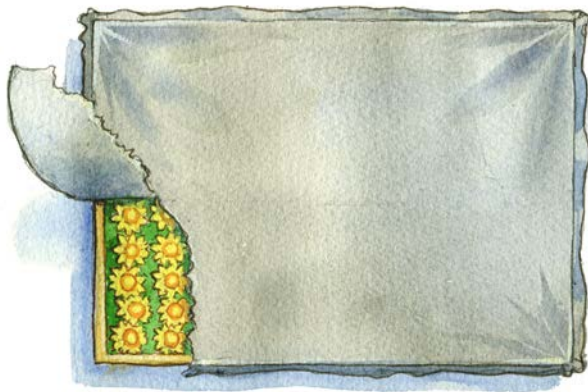
5. Barnen ska få en fjärdedel var av ett äpple.
Till hur många barn räcker två äpplen?
Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.

Svar: _____

6. Troj har 18 grönsaker i korgen. En tredjedel av grönsakerna är gurkor. Hur många gurkor är det?
Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.

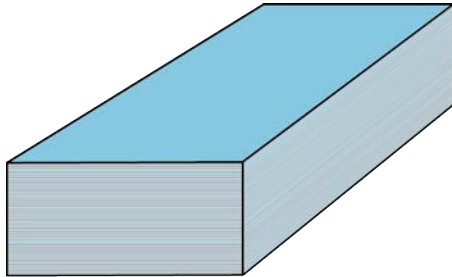
Svar: _____

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.

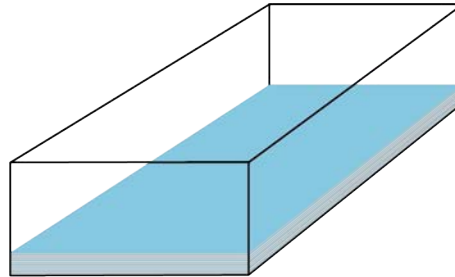


10 50 100 200

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) $200 + 600 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $14 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $\underline{\hspace{2cm}} = 8 + 9$

d) $12 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

b) $92 - 89 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

11. a) $14 = \underline{\hspace{2cm}} + 9$

b) $8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} + 7$

c) $17 - \underline{\hspace{2cm}} = 10$

d) $12 = \underline{\hspace{2cm}} - 5$

