

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?

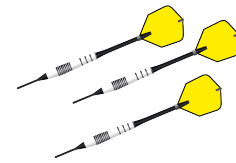
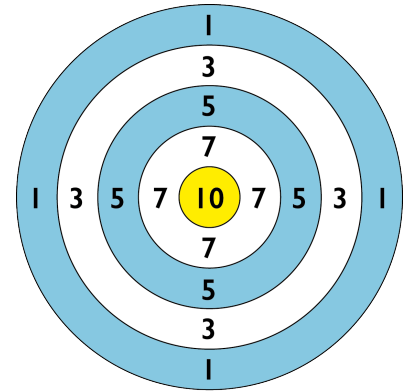
Svar: _____

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

Svar: _____

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

Svar: 5 _____



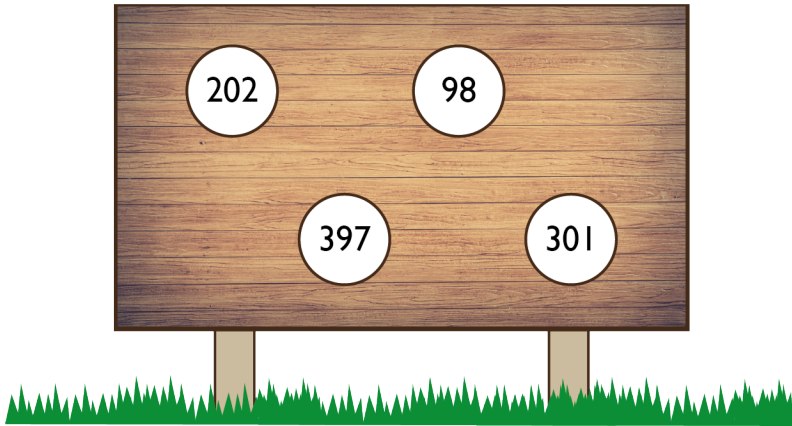
2. 12 elever ska delas in i lag. Det ska vara lika många i varje lag.

- a) Hur många elever blir det i varje lag om man delar in eleverna i två lag?

Svar: 2 lag med _____ elever i varje.

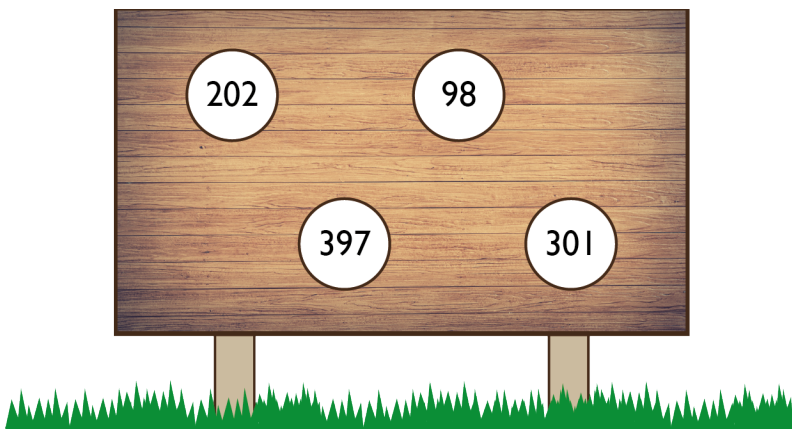
- b) Skriv ett annat förslag på hur man kan dela in de 12 eleverna i lag.

Svar: _____ lag med _____ elever i varje.



3. Fatima kastar 2 bollar och får *ungefär* 400 poäng. Vilka tal kan hon ha träffat?

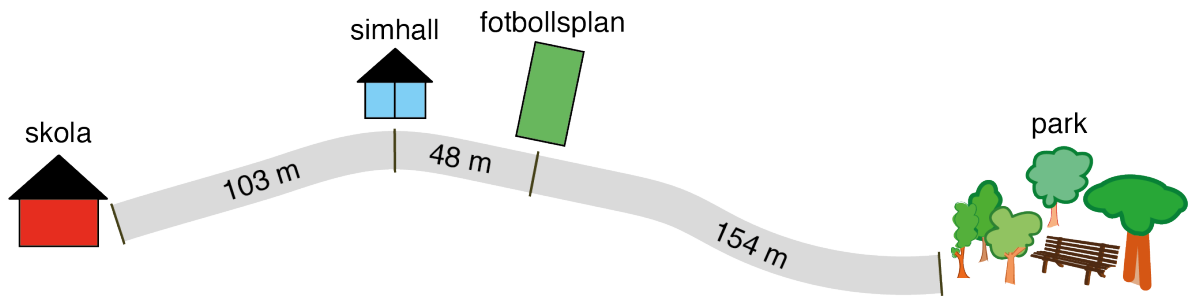
Svar: _____ och _____



4. Nova kastar 2 bollar och får *ungefär* 600 poäng. Vilka tal kan hon ha träffat?

Svar: _____ och _____

5. Det här är vägen från skolan till parken.



Är påståendet sant eller falskt?

Sant Falskt

Är påståendet sant eller falskt?	Sant	Falskt
Från skolan till simhallen är det ungefär 100 m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Från skolan till fotbollsplanen är det ungefär 150 m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Från skolan till parken är det ungefär 200 m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Tre barn har köpt var sin lika stor pizza. De jämför hur mycket de har kvar av sina pizzor.

Dra streck mellan det påstående och den bild som passar ihop. En bild blir över.

Mia har kvar en tredjedel av sin pizza.

Sara har kvar halva sin pizza.




Karim har kvar en fjärdedel av sin pizza.



7. Arvid har tagit fram 20 saker.
Hur många av varje sak har han tagit fram?

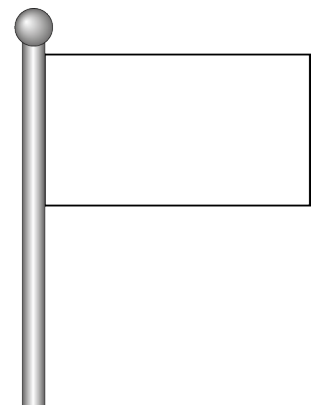
- En fjärdedel är spadar.
- En fjärdedel är krattor.
- Resten är hinkar.

Fyll i tabellen.

Saker	Antal
	
	
	

8. En fjärdedel av en flagga är röd. Hälften av flaggan är blå.
Resten av flaggan är gul.
Hur stor del av flaggan är gul?

Svar: _____



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) $\frac{8}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{20}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $\frac{18}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $\frac{100}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

