

Matematik

Delprov E

ÅRSKURS

3

Elevens namn och klass/grupp

1. På rasten går 4 elever till biblioteket och lånar böcker.
De lånar 3 böcker var.
Hur många böcker lånar de sammanlagt?
Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.



Svar: _____

2. Fatima har 9 kulor i olika färger.
Hur många kulor av varje färg har Fatima?

- Två kulor är röda.
- De gula kulorna är dubbelt så många som de röda.
- Resten av kulorna är svarta.

Fyll i tabellen.

	Röda	Gula	Svarta
9 kulor			

3. Det är 18 elever i en klass. Hälften av eleverna leker kull.
Hur många elever leker kull?
Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.

Svar: _____

4. Det är 15 elever i en annan klass. En tredjedel av eleverna
spelar fotboll.
Hur många elever spelar fotboll?
Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.



Svar: _____

5. Nova och Troj har bakat muffins. Nova ger en av sina muffins till Troj. Då har de lika många. Hur många muffins kan Nova och Troj ha haft från början? Ge ett förslag.

Nova hade _____ muffins från början.

Troj hade _____ muffins från början.

6. Skolan har köpt en låda med 16 bollar. Varje klass ska få 5 bollar var. Till hur många klasser räcker bollarna? Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.



Svar: _____

7. Barnen har olika många kulor.

- Arvid har 18 kulor.
- Neo har 3 kulor.
- Mia har 9 kulor.
- Sara har 6 kulor.

Är påståendet sant eller falskt?

Sant Falskt

Arvid har lika många kulor som de andra har tillsammans.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mia har dubbelt så många kulor som Sara.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Neo har hälften så många kulor som Mia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tillsammans har barnen 36 kulor.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Före rasten finns det 7 långa hopprep och dubbelt så många korta hopprep. Efter rasten saknas 3 av hopprepen.

Hur många hopprep finns det kvar efter rasten?

Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.



Svar: _____

