

# Matematik

Delprov E

ÅRSKURS

3

---

Elevens namn och klass/grupp

1. I en bur finns tre kaniner.  
Hur många ben har de sammanlagt?  
*Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.*



Svar: \_\_\_\_\_

2. På ett fat ligger det fyra rader med kakor. I varje rad finns fem kakor.  
Hur många kakor finns kvar när barnen har ätit 12 stycken?  
*Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.*

Svar: \_\_\_\_\_

3. Det finns 11 får i en hage. De är svarta, bruna eller vita.

- Det är fem svarta får.
- De bruna fåren är dubbelt så många som de vita fåren.



Hur många får av varje färg finns det?  
Fyll i tabellen.

	Svarta	Bruna	Vita
11 får			

4. Ett paket mjölk kostar 10 kr. En smörgås kostar 5 kr mer än mjölken.  
Hur mycket kostar ett paket mjölk och en smörgås tillsammans?  
*Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.*

Svar: \_\_\_\_\_

5. Att köpa två äpplen kostar 12 kr.

a) Hur många äpplen kan Nova köpa för 24 kr?

Svar: \_\_\_\_\_

b) Hur många äpplen kan Nova köpa för 18 kr?  
*Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.*

Svar: \_\_\_\_\_

c) Hur mycket kostar det att köpa fem äpplen?  
*Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.*

Svar: \_\_\_\_\_

6. 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.

7. Det finns 20 plommon i en skål. Nova och Troj äter tre plommon var. Resten delar de upp i två påsar med lika många i varje påse. Hur många plommon blir det i varje påse?  
*Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.*



Svar: \_\_\_\_\_





