

Matematik

Delprov E

ÅRSKURS

3

Elevens namn och klass/grupp

1. Sara ska köpa fiskar till klassens akvarium.
Det finns 3 olika sorters fiskar. Hon köper 4 fiskar av varje sort.
Hur många fiskar köper Sara?
Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.



Svar: _____

2. Nova, Melvin och Troj har 8 fiskar tillsammans.
Alla har minst en fisk var. Nova och Melvin har lika många fiskar.
Hur många fiskar kan var och en ha? Ge ett förslag.

Nova har _____ fiskar.

Melvin har _____ fiskar.

Troj har _____ fiskar.

3. Novas hund äter 1 ben varje dag.



a) Hur många ben äter hunden på en vecka?

Svar: _____

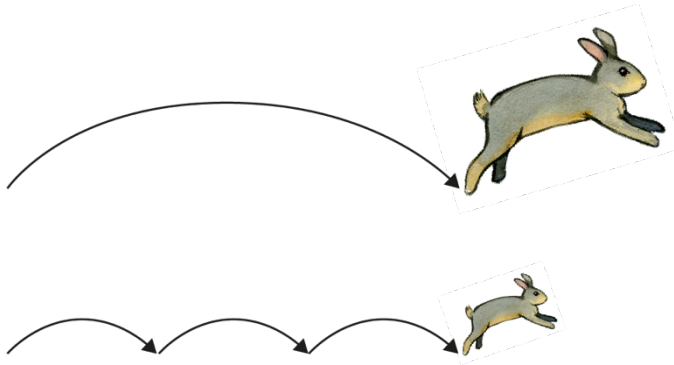
b) Benen ligger i påsar. I varje påse finns det 5 ben.
Hur många påsar måste Nova köpa för att benen ska räcka i 14 dagar?
Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.

Svar: _____

4. Ludvig köper en påse med hundmat för 50 kr och en leksak för 10 kr till sin hund. Nu har han 20 kronor kvar.
Hur mycket pengar hade han från början?
Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.

Svar: _____

5.



När kaninmamman hoppar 1 hopp måste kaninungen hoppa 3 hopp.

Skriv det som saknas på strecken.

- a) När mamman hoppar 2 hopp måste ungen hoppa _____ hopp.
- b) När mamman hoppar 4 hopp måste ungen hoppa _____ hopp.
- c) När mamman hoppar _____ hopp måste ungen hoppa 15 hopp.

6. Hanna har 120 kr och köper både växter och fiskar till sitt akvarium.

Hon köper för mer än 95 kronor.

Hur många växter och hur många fiskar kan Hanna ha köpt?

Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.

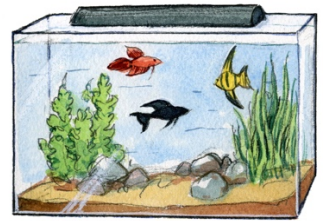
Prislista

Växter 30 kr/styck

Fiskar 20 kr/styck

Svar: _____

7. Amir har köpt 6 fiskar och Sara har köpt dubbelt så många.
Nu finns det 3 fiskar kvar i akvariet.
Hur många fiskar fanns det från början i akvariet?
Visa hur du löser uppgiften och skriv svar.



Svar: _____

