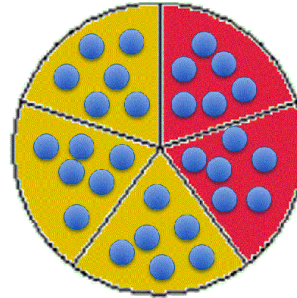


- 1) Megettük egy zacskó cukorka $\frac{3}{5}$ részét.
Maradt 12 szem. Mennyi cukorka volt a zacskóban?



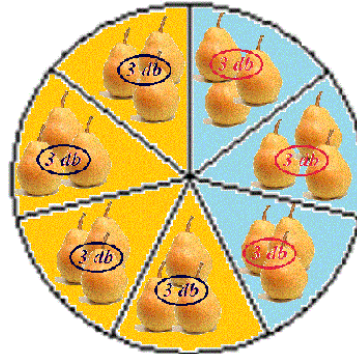
Ha a $\frac{3}{5}$ részét ettük meg, akkor a $\frac{2}{5}$ része a maradék.

A 12 szem cukorkát 2 felé osztottunk.
1 részre 6 - 6 szem jutott.

Tegyünk a maradék 3 részre is 6 - 6 szem cukorkát!

Így összesen volt:
 $5 \times 6 = 30$ szem
cukorkánk.

- 2) Megettük a tál körte $\frac{3}{7}$ részét, 9 szemet.
Mennyi volt eredetileg a tálban?

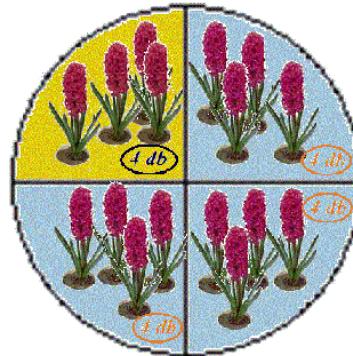


A 9 körtét osszuk 3 felé.
Így 1 - 1 részre 3 szem jut.

Tegyünk a maradék 4 részre is 3 - 3 körtét!

Így összesen volt:
 $7 \times 3 = 21$ szem körténk.

- 3) Elültettük a virágpalánta $\frac{3}{4}$ részét,
12 darabot. Mennyi volt eredetileg?

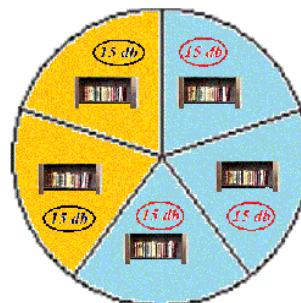


A 12 virágot osszuk 3 felé.
Így 4 db jut 1 - 1 részre.

Tegyünk a maradék részre is 4 virágot!

Így összesen volt:
 $4 \times 4 = 16$ db virágpalántánk.

- 4) Felraktuk a könyvespolcra a könyvek $\frac{3}{5}$ részét,
45 darabot. Mennyi volt eredetileg?

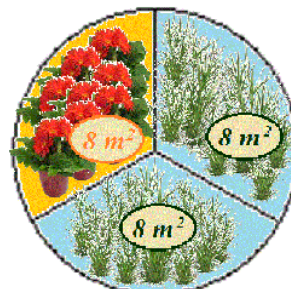


A 45 könyvet osszuk 3 felé.
Így 15 db jut 1 - 1 részre.

Tegyünk a maradék 2 részre is 15 - 15 könyvet!

Így összesen volt:
 $5 \times 15 = 75$ db könyvünk.

- 5) Egy kert $\frac{2}{3}$ részét, 16 m^2 , bevetettük
fűvel, a többi virágoknak hagytuk. Hány m^2
a kert?

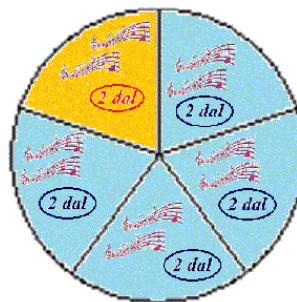


16 m^2 -t osszuk 2 felé,
így 8 m^2 jut 1 - 1 részre.

Ültessük be a maradék
 8 m^2 -t virággal.

Így összesen:
 $3 \times 8 = 24 \text{ m}^2$ a kertünk.

- 6) Meghallgattam egy új CD 4 ötöd részét, 8 dalt.
Hány dalt tartalmaz összesen a CD-n?

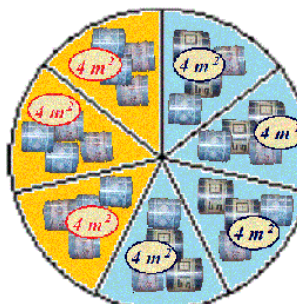


8 dalt osszunk 4 felé.
Így 2 dal jut 1 - 1 részre.

Tegyünk a maradék részre is 2 dalt!

Így összesen:
 $5 \times 2 = 10$ dal van a CD-n.

- 7) Kitapétáztuk a szobánk 4 heted részét, 16 m^2 .
Hány m^2 van hátra?

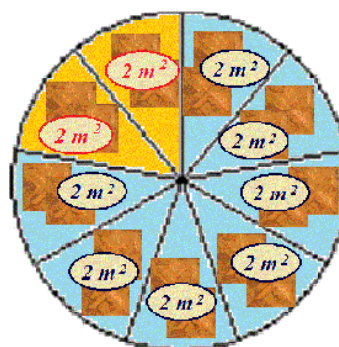


16 m^2 -t osszunk 4 felé,
így 4 m^2 jut 1 - 1 részre.

A maradék 3 rész is $4 - 4 \text{ m}^2$.

Így ami még hátra van:
 $3 \times 4 = 12 \text{ m}^2$.

- 8) Elkészültünk a szobánk parkettázásának
7 kilenced részével. Ez 14 m^2 . Hány m^2 van
még hátra?

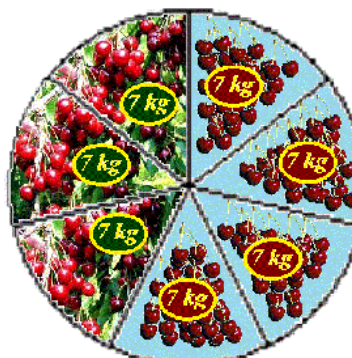


14 m^2 -t osszunk 7 felé,
így 2 m^2 jut 1 - 1 részre.

Tegyünk a maradék részre
is $2 - 2 \text{ m}^2$ -t.

Ami még hátra van:
 $2 \times 2 = 4 \text{ m}^2$.

- 9) Leszedtük egy cseresznyefáról a gyümölcs
4 heted részét, 28 kg-ot. Hány kg van még
a fán?

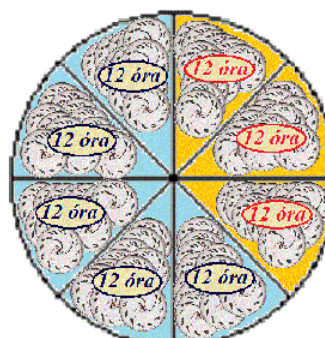


28 kg-ot osszunk 4 felé,
így 7 kg jut 1 - 1 részre.

Tegyünk a maradék részre
is $7 - 7 \text{ kg}$ -ot.

Ami még hátra van:
 $3 \times 7 = 21 \text{ kg}$.

- 10) Egy hosszú hétfévégből eltelt a 3 nyolcad
része, 36 óra. Hány óra van még hátra?
Hány nap volt összesen ez a hétféve



36 órát osszuk el 3 felé,
így 12 óra jut 1 - 1 részre.

Tegyünk a 5 maradék
részre is $12 - 12$ órát.

Ami még hátra van:
 $5 \times 12 = 60$ óra.

Összesen:
 $8 \times 12 = 96$ óra = $96 : 24 = 4$ nap
volt a hosszú hétféve.

(1 nap = 24 óra)

- 1) Megettük egy zacskó cukorka $\frac{3}{5}$ részét. Maradt 12 szem. Mennyi cukorka volt a zacskóban?
- 2) Megettük a tál körte $\frac{3}{7}$ részét, 9 szemet. Mennyi volt eredetileg a tálban?
- 3) Elültettük a virágpalánta $\frac{3}{4}$ részét, 12 darabot. Mennyi volt eredetileg?
- 4) Felraktuk a könyvespolcra a könyvek $\frac{3}{5}$ részét, 45 darabot. Mennyi volt eredetileg?
- 5) Egy kert $\frac{2}{3}$ részét, 16 m^2 , bevetettük fűvel, a többit virágoknak hagytuk. Hány m^2 a kert?
- 6) Meghallgattam egy új CD $\frac{4}{5}$ részét, 8 dalt. Hány dalt tartalmaz összesen a CD-n?
- 7) Kitapétáztuk a szobánk $\frac{4}{7}$ részét, 16 m^2 . Hány m^2 van hátra?
- 8) Elkészültünk a szobánk parkettázásának $\frac{7}{9}$ kilenced részével. Ez 14 m^2 . Hány m^2 van még hátra?
- 9) Leszedtük egy cseresznyefáról a gyümölcs $\frac{4}{7}$ részét, 28 kg-ot. Hány kg van még a fán?
- 10) Egy hosszú hétvégeből eltelt a $\frac{3}{7}$ nyolcad része, 36 óra. Hány óra van még hátra? Hány nap volt összesen ez a hétvége

- 1) Megettük egy zacskó cukorka $\frac{3}{5}$ részét. Maradt 12 szem. Mennyi cukorka volt a zacskóban?
- 2) Megettük a tál körte $\frac{3}{7}$ részét, 9 szemet. Mennyi volt eredetileg a tálban?
- 3) Elültettük a virágpalánta $\frac{3}{4}$ részét, 12 darabot. Mennyi volt eredetileg?
- 4) Felraktuk a könyvespolcra a könyvek $\frac{3}{5}$ részét, 45 darabot. Mennyi volt eredetileg?
- 5) Egy kert $\frac{2}{3}$ részét, 16 m^2 , bevetettük fűvel, a többit virágoknak hagytuk. Hány m^2 a kert?
- 6) Meghallgattam egy új CD $\frac{4}{5}$ részét, 8 dalt. Hány dalt tartalmaz összesen a CD-n?
- 7) Kitapétáztuk a szobánk $\frac{4}{7}$ részét, 16 m^2 . Hány m^2 van hátra?
- 8) Elkészültünk a szobánk parkettázásának $\frac{7}{9}$ kilenced részével. Ez 14 m^2 . Hány m^2 van még hátra?
- 9) Leszedtük egy cseresznyefáról a gyümölcs $\frac{4}{7}$ részét, 28 kg-ot. Hány kg van még a fán?
- 10) Egy hosszú hétvégeből eltelt a $\frac{3}{7}$ nyolcad része, 36 óra. Hány óra van még hátra? Hány nap volt összesen ez a hétvége

- 1) Megettük egy zacskó cukorka $\frac{3}{5}$ részét. Maradt 12 szem. Mennyi cukorka volt a zacskóban?
- 2) Megettük a tál körte $\frac{3}{7}$ részét, 9 szemet. Mennyi volt eredetileg a tálban?
- 3) Elültettük a virágpalánta $\frac{3}{4}$ részét, 12 darabot. Mennyi volt eredetileg?
- 4) Felraktuk a könyvespolcra a könyvek $\frac{3}{5}$ részét, 45 darabot. Mennyi volt eredetileg?
- 5) Egy kert $\frac{2}{3}$ részét, 16 m^2 , bevetettük fűvel, a többit virágoknak hagytuk. Hány m^2 a kert?
- 6) Meghallgattam egy új CD $\frac{4}{5}$ részét, 8 dalt. Hány dalt tartalmaz összesen a CD-n?
- 7) Kitapétáztuk a szobánk $\frac{4}{7}$ részét, 16 m^2 . Hány m^2 van hátra?
- 8) Elkészültünk a szobánk parkettázásának $\frac{7}{9}$ kilenced részével. Ez 14 m^2 . Hány m^2 van még hátra?
- 9) Leszedtük egy cseresznyefáról a gyümölcs $\frac{4}{7}$ részét, 28 kg-ot. Hány kg van még a fán?
- 10) Egy hosszú hétvégeből eltelt a $\frac{3}{7}$ nyolcad része, 36 óra. Hány óra van még hátra? Hány nap volt összesen ez a hétvége

- 1) Megettük egy zacskó cukorka $\frac{3}{5}$ részét. Maradt 12 szem. Mennyi cukorka volt a zacskóban?
- 2) Megettük a tál körte $\frac{3}{7}$ részét, 9 szemet. Mennyi volt eredetileg a tálban?
- 3) Elültettük a virágpalánta $\frac{3}{4}$ részét, 12 darabot. Mennyi volt eredetileg?
- 4) Felraktuk a könyvespolcra a könyvek $\frac{3}{5}$ részét, 45 darabot. Mennyi volt eredetileg?
- 5) Egy kert $\frac{2}{3}$ részét, 16 m^2 , bevetettük fűvel, a többit virágoknak hagytuk. Hány m^2 a kert?
- 6) Meghallgattam egy új CD $\frac{4}{5}$ részét, 8 dalt. Hány dalt tartalmaz összesen a CD-n?
- 7) Kitapétáztuk a szobánk $\frac{4}{7}$ részét, 16 m^2 . Hány m^2 van hátra?
- 8) Elkészültünk a szobánk parkettázásának $\frac{7}{9}$ kilenced részével. Ez 14 m^2 . Hány m^2 van még hátra?
- 9) Leszedtük egy cseresznyefáról a gyümölcs $\frac{4}{7}$ részét, 28 kg-ot. Hány kg van még a fán?
- 10) Egy hosszú hétvégeből eltelt a $\frac{3}{7}$ nyolcad része, 36 óra. Hány óra van még hátra? Hány nap volt összesen ez a hétvége