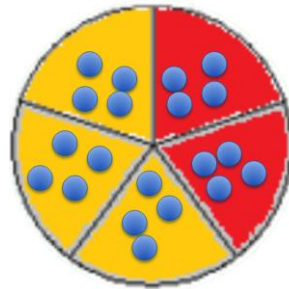


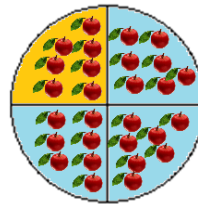
1) 20 szem cukorkának mennyi a 2 ötöd része?



20 szem cukorkát 5
felé osztottunk.
2 rész belőle a „miénk”.

Így van $2 \times 4 = 8$
szem cukorkánk.

2) Mennyi 28 almának a 3 negyed része?



$28 : 4 = 7$ alma jut 1-1- részre.

Ebből 3 rész a "miénk".

$3 \times 7 = 21$ almánk lesz.

3) 21 szelet tortának megettük a 3 heted részét.
Hány szelet ez?

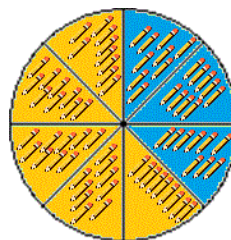


$21 : 7 = 3$ szelet torta jut 1-1- részre.

Ebből 3 rész a "miénk".

$3 \times 3 = 9$ torta szeletünk lesz.

4) 72 ceruzának a 3 nyolcad része színes.
Hány darab színes ceruzánk van?

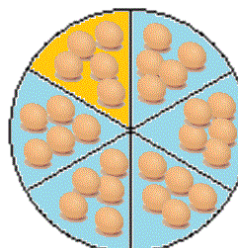


$72 : 8 = 9$ ceruza jut 1-1- részre.

Ebből 3 rész a "miénk".

$3 \times 9 = 27$ ceruzánk van.

5) 30 tojás 5 hatod részéből piskótát sütöttünk.
Hány tojást használtunk fel?

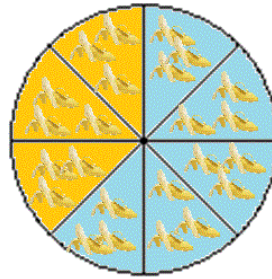


$30 : 6 = 5$ tojás jut 1-1 részre.

Ebből 5 rész a "miénk".

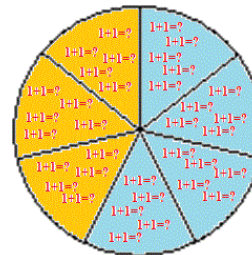
$5 \times 5 = 25$ tojásból készítettünk piskótát.

6) 24 banán 5 nyolcad részét Pisti megette.
Ez hány banán volt?



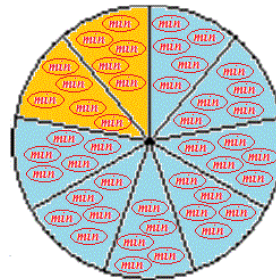
$24 : 8 = 3$ banán jut 1-1 részre.
Ebből 5 rész a "miénk".
 $3 \times 5 = 15$ banánt evett meg Pisti.

7) Hány feladatot oldottunk meg, ha 35-ből kész a 4 hetet része?



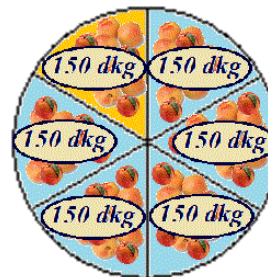
$35 : 7 = 5$ feladat jut 1-1 részre.
Ebből 4 rész a "miénk".
 $5 \times 4 = 20$ feladattal vagyunk kész.

8) Eltelt a matematika óra 2 kilenced része.
Hány perc van még hátra?



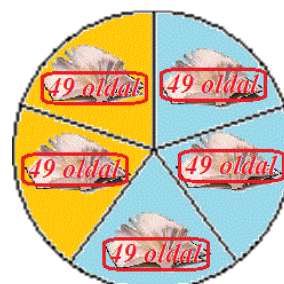
1 tanítási óra: 45 perc.
Ha 2 kilenced rész telt el, akkor 7 kilenced rész van még hátra.
 $45 : 9 = 5$ perc jut 1-1 részre.
Ebből 7 rész a "miénk".
 $5 \times 7 = 35$ perc van még hátra.

9) Lekvár főzés közben a gyümölcsben levő víz 1 hatod része elpárolog.
Hány dkg lekvár lesz 9 kg sárgabarackból?



9 kg barack: 900 dkg.
Ha 1 hatod része víz, akkor 5 hatod része marad meg.
 $900 : 6 = 150$ dkg jut 1-1 részre.
Ebből 5 rész a "miénk".
 $150 \times 5 = 750$ dkg baracklekvárunk lesz.

10) Elolvastam egy 245 oldalas könyv 2 ötöd részét.
Hány oldal van még hátra?



Ha a 2 ötöd részét olvastuk el, akkor a 3 ötöd része van hátra.
 $245 : 5 = 49$ oldal jut 1-1 részre.
Ebből 3 rész a "miénk".
 $49 \times 3 = 147$ oldal van még hátra.

- 1) 20 szem cukorkának mennyi a 2 ötöd része?
- 2) Mennyi 28 almának a 3 negyed része?
- 3) 21 szelet tortának megettük a 3 heted részét.
Hány szelet ez?
- 4) 72 ceruzának a 3 nyolcad része színes.
Hány darab színes ceruzánk van?
- 5) 30 tojás 5 hatod részéből piskótát sütöttünk.
Hány tojást használtunk fel?
- 6) 24 banán 5 nyolcad részét Pisti megette.
Ez hány banán volt?
- 7) Hány feladatot oldottunk meg, ha 35-ből kész
a 4 hetet része?
- 8) Eltelt a matematika óra 2 kilenced része.
Hány perc van még hátra
- 9) Lekvár főzés közben a gyümölcsben levő víz
1 hatod része elpárolog. Hány dkg lekvár lesz
9 kg sárgabarackból?
- 10) Elolvastam egy 245 oldalas könyv 2 ötöd
részét. Hány oldal van még hátra

- 1) 20 szem cukorkának mennyi a 2 ötöd része?
- 2) Mennyi 28 almának a 3 negyed része?
- 3) 21 szelet tortának megettük a 3 heted részét.
Hány szelet ez?
- 4) 72 ceruzának a 3 nyolcad része színes.
Hány darab színes ceruzánk van?
- 5) 30 tojás 5 hatod részéből piskótát sütöttünk.
Hány tojást használtunk fel?
- 6) 24 banán 5 nyolcad részét Pisti megette.
Ez hány banán volt?
- 7) Hány feladatot oldottunk meg, ha 35-ből kész
a 4 hetet része?
- 8) Eltelt a matematika óra 2 kilenced része.
Hány perc van még hátra
- 9) Lekvár főzés közben a gyümölcsben levő víz
1 hatod része elpárolog. Hány dkg lekvár lesz
9 kg sárgabarackból?
- 10) Elolvastam egy 245 oldalas könyv 2 ötöd
részét. Hány oldal van még hátra

- 1) 20 szem cukorkának mennyi a 2 ötöd része?
- 2) Mennyi 28 almának a 3 negyed része?
- 3) 21 szelet tortának megettük a 3 heted részét.
Hány szelet ez?
- 4) 72 ceruzának a 3 nyolcad része színes.
Hány darab színes ceruzánk van?
- 5) 30 tojás 5 hatod részéből piskótát sütöttünk.
Hány tojást használtunk fel?
- 6) 24 banán 5 nyolcad részét Pisti megette.
Ez hány banán volt?
- 7) Hány feladatot oldottunk meg, ha 35-ből kész
a 4 hetet része?
- 8) Eltelt a matematika óra 2 kilenced része.
Hány perc van még hátra
- 9) Lekvár főzés közben a gyümölcsben levő víz
1 hatod része elpárolog. Hány dkg lekvár lesz
9 kg sárgabarackból?
- 10) Elolvastam egy 245 oldalas könyv 2 ötöd
részét. Hány oldal van még hátra

- 1) 20 szem cukorkának mennyi a 2 ötöd része?
- 2) Mennyi 28 almának a 3 negyed része?
- 3) 21 szelet tortának megettük a 3 heted részét.
Hány szelet ez?
- 4) 72 ceruzának a 3 nyolcad része színes.
Hány darab színes ceruzánk van?
- 5) 30 tojás 5 hatod részéből piskótát sütöttünk.
Hány tojást használtunk fel?
- 6) 24 banán 5 nyolcad részét Pisti megette.
Ez hány banán volt?
- 7) Hány feladatot oldottunk meg, ha 35-ből kész
a 4 hetet része?
- 8) Eltelt a matematika óra 2 kilenced része.
Hány perc van még hátra
- 9) Lekvár főzés közben a gyümölcsben levő víz
1 hatod része elpárolog. Hány dkg lekvár lesz
9 kg sárgabarackból?
- 10) Elolvastam egy 245 oldalas könyv 2 ötöd
részét. Hány oldal van még hátra