

Százalékszámítás alkalmazása

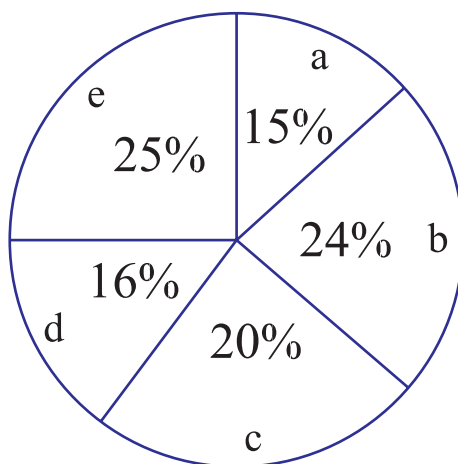


D1 – SZÁMOLD KI!

1. lépés. Olvassátok el a szöveges feladatot! Értelmezzétek!
2. lépés. A kördiagramok alapján osszátok szét egymás között, és számítsátok ki az egyes mennyiségeket!
3. lépés. Készüljete fel egy beszámolóra a feladatokat alapján, melyet a képtárlátogatáson résztvevő hallgatóknak elő is adhattok! A beszámolótokhoz készítsetek plakátot!

Egy család havi nettó jövedelme májusban 154 000 Ft volt. A kördiagram szemlélteti, hogy a család mire költötte a jövedelmét ebben a hónapban. Mire hány forintot költött a család májusban?

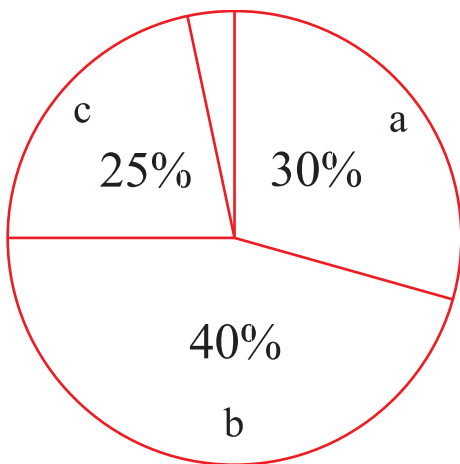
- a) törlesztések
- b) élelem, mosó- és tisztítószer
- c) közlekedés, autó
- d) ruházkodás, egyéb
- e) lakás, gáz, világítás, víz stb.





1. lépés. Olvassátok el a szöveges feladatot! Értelmezzétek!
 2. lépés. A kördiagramok alapján osszátok szét egymás között és számítsátok ki az egyes mennyiségeket!
 3. lépés. Készüljete fel egy beszámolóra a feladatokat alapján, melyet a képtárlátogatáson résztvevő hallgatóknak elő is adhattok! A beszámolótokhoz készítsétek plakátot!
- Idén nyáron egy gyümölcsstermelő gazda kertjében 1200 kg gyümölcs termett. Ebből elsősorban lekvárt és gyümölcslevet készített, valamennyit pedig a piacon is eladott belőle. A kördiagram ábrázolja, miből mennyit készített ez a gazda. Számítsd ki az egyes mennyiségeket!

- a) lekvár
- b) gyümölcsle
- c) piacon értékesítve

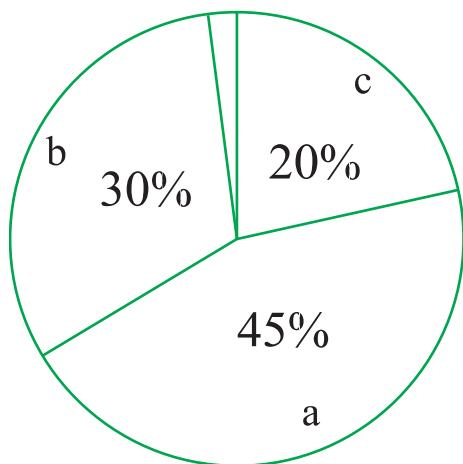




1. lépés. Olvassátok el a szöveges feladatot! Értelmezzétek!
2. lépés. A kördiagramok alapján osszátok szét egymás között, és számítsátok ki az egyes mennyiségeket!
3. lépés. Készüljete fel egy beszámolóra a feladatokat alapján, melyet a képtárlátogatáson résztvevő hallgatóknak elő is adhattok! A beszámolótokhoz készítsétek plakátot!

Marcsi összegyűjtött zsebpénzét, 5400 Ft-ot, ügyesen osztotta be. Könyveket vásárolt, moziban járt, és az iskolai büfében uzsonnára is költött egy keveset. Mire mennyit költött Marcsi, és mennyi pénze maradt még?

- a) könyv
- b) mozi
- c) uzsonna

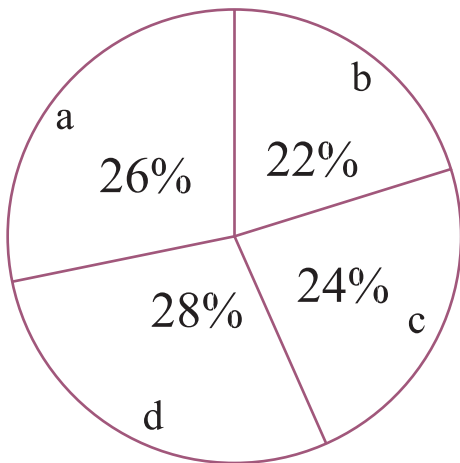


















1. lépés. Olvassátok el a szöveges feladatot! Értelmezzétek!
2. lépés. A kördiagramok alapján osszátok szét egymás között, és számítsátok ki az egyes mennyiségeket!
3. lépés. Készüljete fel egy beszámolóra a feladatokat alapján, melyet a képtárlátogatáson résztvevő hallgatóknak elő is adhattok! A beszámolótokhoz készítsétek plakátot!

Piripócsan az általános iskolába 750 tanuló jár. Számítsátok ki a kördiagram alapján, hányan vannak az alsósok és hányan a felsősök!











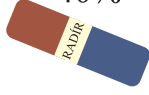



- a) alsós lány
- b) alsós fiú
- c) felsős lány
- d) felsős fiú



D2 – KIÁRUSÍTÁS

Rágógumi -10%  10 Ft	Ropi -5%  20 Ft	Alma -15%  40 Ft	Répa -25%  156 Ft	Szelet torta -15%  170 Ft	Kóla -30%  150 Ft	Almalé -15%  150 Ft
Tea -5%  200 Ft	Kecs -50%  190 Ft	Ceruza -30%  54 Ft	Radír -40%  80 Ft	Ásványvíz -20%  100 Ft	Zsömle -50%  14 Ft	Kifli -90%  10 Ft

D3 – ÁREMELKEDÉS

Rágógumi +10%  10 Ft	Ropi +5%  20 Ft	Alma +15%  40 Ft	Répa +25%  156 Ft	Szelet torta +15%  170 Ft	Kóla +30%  150 Ft	Almalé +15%  150 Ft
Tea +5%  200 Ft	Keksz +50%  190 Ft	Ceruza +30%  54 Ft	Radír +40%  80 Ft	Ásványvíz 20%  100 Ft	Zsömle +50%  14 Ft	Kifli +90%  10 Ft

D4 – SZÁMOLD KI ÖNÁLLÓAN!

	Eredeti ár	Áremelés	Új ár
Magvas zsemle	35 Ft	2%	
Zöldalma	65 Ft	5%	
Dobozos tej	119 Ft	9%	
Narancslé		11%	198 Ft
Müzli		7%	448 Ft
Túró Rudi		14%	80 Ft

