Százalékszámítás

Beadandó feladatsor

1. Töltsd ki a táblázat hiányzó értékeit!

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| százalék | 40 % |  |  | 117% |
| közönséges törtalak |  | 3/10 |  |  |
| tizedestört |  |  | 0,5 |  |

1. Számítsd ki a hiányzó értékeket! ( Fejben is számolhatsz!)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| alap | százalékláb | százalékérték |
| 2500 | 60% |  |
|  | 20% | 600 |
| 4000 |  | 800 |

1. Számítsd ki a 2400 20%-ának a 40 %-át!
2. Számítsd azt a számot, amelynek a 20%-ának a 45%-a 90!
3. Egy téglalap egyik oldala 30 cm. A másik ennek a 80%-a. Számítsuk ki a kerületét, területét!
4. Egy bicikli ára 32000 Ft volt. Először 10%-kal csökkentették, majd az így kapott árat 20%-kal növelték.

Mennyibe kerül most?

Az új ár hány %-a az eredetinek?

Hány %-os volt az árváltozás?

1. Egy iskolai kiránduláson csak a felsősek vesznek részt. 5.osztályos a tanulók 20%-a, 6.-os a 30%-a, 7.-es a 40%-a, a többiek 8. osztályosak. Hányan vesznek részt a kiránduláson az egyes évfolyamokból, ha a 6.-osak 60-an vannak?
2. Az egyik bankba elhelyeztünk 5000 Ft-ot évi 10%-os kamatra. Mennyit fog érni 2 év múlva?

Beadási határidő: 2014. szeptember 30. Jó munkát!