

(1) Válaszolj a kérdésekre!

(a) Hány százalék?

$0,34 = ? \%$

$1,2 = ? \%$

$\frac{3}{5} = ? \%$

(b) Írd fel tizedestörtben!

$15\% = ?$

(c) Írd fel közöséges törtben!

$140\% = ?$

(2) A jonathán alma 12% cukrot tartalmaz. Hány kg cukor van 35 kg almában?

(3) 450 kg ércből 68,4 kg rezet kapunk. Mekkora az ércben lévő réztartalom százalékban kifejezve?

(4) Egy síndarab 72%-át levágták. A megmaradt rész 52,5 kg. Hány kg-os a síndarab és a levágott rész?

Rajzolj!

sín

(1) Válaszolj a kérdésekre!

(a) Hány százalék?

$1,3 = ? \%$

$\frac{12}{10} = ? \%$

$\frac{3}{4} = ? \%$

(b) Írd fel tizedestörtben!

$43\% = ?$

(c) Írd fel közöséges törtben!

$28\% = ?$

(2) A friss gomba 85%-a víz. Hány kg szárított gombát nyerhetünk 1,2 kg nyersgombából?

(3) Egy játszótér 28%-a füves, emellett van homokozó, hinta, mászóka és aszfaltozott tollaslabda-pálya. A füves terület 123,2 m<sup>2</sup>. Hány m<sup>2</sup> az egész játszótér területe?

(4) Állapítsd meg a szén hamutartalmát százalékban, ha 1 tonna elégetett szén után 58 kg hamu marad?

**(1)** Válaszolj a kérdésekre!

**(a)** Hány százalék?

$$0,23 = ? \%$$

$$\frac{3}{100} = ? \%$$

**(2)** Egy kockadobási kísérletben 1200 dobásnak 17%-ában dobtak 5-öst.

Hányszor dobtak 5-öst?

**(3)** Egy 8000 Ft-os áru árát 7200 Ft-ra csökkentik. Hány %-os az árcsökkentés?

**(4)** Egy család havi jövedelmének kb. 42%-át költi élelmiszerre, ez 21000 Ft. Mennyi a család jövedelme?