

2. SZ. KELLÉK

2. FELADAT: MENNYI AZ ANNYI?

A következő feladatlapokat vágjuk szét, és osszuk ki véletlenszerűen! Ideális esetben minden csoport egy feladatlapot kap, de ha kevesebb csoportunk van, az egy családra vonatkozó mindkét feladatlapot odaadhatjuk egy csoportnak.

KOVÁCS CSALÁD 1. FELADAT

A Kovács család májusi

összes bevétele

800 000 Ft



összes kiadása

720 000 Ft

Mennyi pénzük marad átlagosan egy hónapban?

 Ft.

KOVÁCS CSALÁD 2. FELADAT

A Kovács család minden hónapban megtakarít körülbelül 80 000 Ft-ot.



1 év alatt mennyi pénzt sikerül összegyűjteniük?

 Ft-ot.

2. SZ. KELLÉK

2. FELADAT: MENNYI AZ ANNYI?

A következő feladatlapokat vágjuk szét, és osszuk ki véletlenszerűen! Ideális esetben minden csoport egy feladatlapot kap, de ha kevesebb csoportunk van, az egy családra vonatkozó mindkét feladatlapot odaadhatjuk egy csoportnak.



SZABÓ CSALÁD 1. FELADAT

A Szabó család januári

összes bevétele

750 000 Ft



összes kiadása

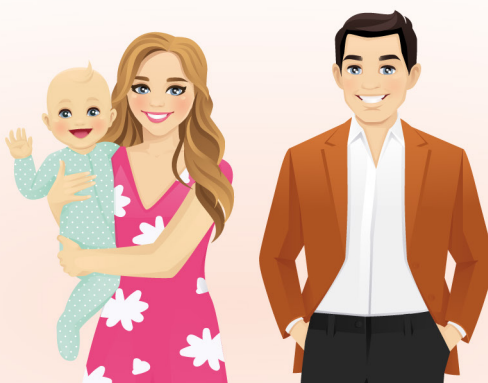
720 000 Ft

Mennyi pénzük marad átlagosan egy hónapban?

 Ft.

SZABÓ CSALÁD 2. FELADAT

A Szabó család minden hónapban megtakarít körülbelül 30 000 Ft-ot.



1 év alatt mennyi pénzt sikerül összegyűjteniük?

 Ft-ot.

2. SZ. KELLÉK

2. FELADAT: MENNYI AZ ANNYI?

A következő feladatlapokat vágjuk szét, és osszuk ki véletlenszerűen! Ideális esetben minden csoport egy feladatlapot kap, de ha kevesebb csoportunk van, az egy családra vonatkozó mindkét feladatlapot odaadhatjuk egy csoportnak.



VARGA CSALÁD 1. FELADAT

A Varga család októberi

összes bevétele

910 000 Ft



összes kiadása

810 000 Ft

Mennyi pénzük marad átlagosan egy hónapban?

Ft.

VARGA CSALÁD 2. FELADAT

A Varga család minden hónapban megtakarít körülbelül 100 000 Ft-ot.



1 év alatt mennyi pénzt sikerül összegyűjteniük?

Ft-ot.