

2. SZ. KELLÉK

2. FELADAT: MEGTAKARÍTÁSOK

A következő feladatlapokat vágjuk szét, és osszuk ki véletlenszerűen a csoportoknak!



1. FELADATLAP

CSALÁDNÉV:

BEVÉTEL (+)	KIADÁS (-)	HAVI MEGTAKARÍTÁS
		
950 000 Ft	860 000 Ft	<input type="text"/> Ft

1 év alatt megtakarított összeg:

Ft.

2. FELADATLAP

CSALÁDNÉV:

BEVÉTEL (+)	KIADÁS (-)	HAVI MEGTAKARÍTÁS
		
800 000 Ft	750 000 Ft	<input type="text"/> Ft

1 év alatt megtakarított összeg:

Ft.

2. SZ. KELLÉK

2. FELADAT: MEGTAKARÍTÁSOK

A következő feladatlapokat vágjuk szét, és osszuk ki véletlenszerűen a csoportoknak!



3. FELADATLAP

CSALÁDNÉV:

BEVÉTEL (+)	KIADÁS (-)	HAVI MEGTAKARÍTÁS
		
820 000 Ft	800 000 Ft	<input type="text"/> Ft

1 év alatt megtakarított összeg:

Ft.

4. FELADATLAP

CSALÁDNÉV:

BEVÉTEL (+)	KIADÁS (-)	HAVI MEGTAKARÍTÁS
		
1 180 000 Ft	1 140 000 Ft	<input type="text"/> Ft

1 év alatt megtakarított összeg:

Ft.

2. SZ. KELLÉK

2. FELADAT: MEGTAKARÍTÁSOK

A következő feladatlapokat vágjuk szét, és osszuk ki véletlenszerűen a csoportoknak!



5. FELADATLAP

CSALÁDNÉV:

BEVÉTEL (+)	KIADÁS (-)	HAVI MEGTAKARÍTÁS
		
630 000 Ft	600 000 Ft	<input type="text"/> Ft

1 év alatt megtakarított összeg:

Ft.

6. FELADATLAP

CSALÁDNÉV:

BEVÉTEL (+)	KIADÁS (-)	HAVI MEGTAKARÍTÁS
		
450 000 Ft	435 000 Ft	<input type="text"/> Ft

1 év alatt megtakarított összeg:

Ft.