

GYAKORLÁS 17

1. Egy barkácsáruházban a csavarokat 50 darabos csomagokban árulják.

Hány csomagot kell vásárolnunk, ha az alábbi mennyiségekre van szükségünk?

Darabszám	150	180	220	65	102
A csomagok száma					

Egy áruházban „Kettőt fizet, hármat vihet” akciót hirdettek a joghurtokra. Vagyis 2 darab joghurt vásárlása esetén még 1 darabot kapnak a vevők ajándékba.



Válaszolj a kérdésekre!

- a) Hány joghurtot vihet haza, aki 6 darabot fizetett? _____ darabot
- b) Hány joghurtot fizetett, aki 6 darabot vihet haza? _____ darabot
- c) Hány joghurtot kell kifizetni, ha 7 darabot szeretnének hazavinni? _____ darabot

2.

Egy boltban „Kettőt fizet, hármat vihet” akciót hirdettek az alábbi csokik vásárlására. Aki az akciós csokoládék bármelyikéből hármat vásárolt, egyet (a legolcsóbbat) ajándékba kapta.



400 Ft



300 Ft



360 Ft

Hány forintot kell fizetnie azoknak a vásárlóknak, akik a következő csokikat vették? Írd a képek alá!



3. Gábor perselyében az alábbi pénzermék vannak, mindegyikből több darab.



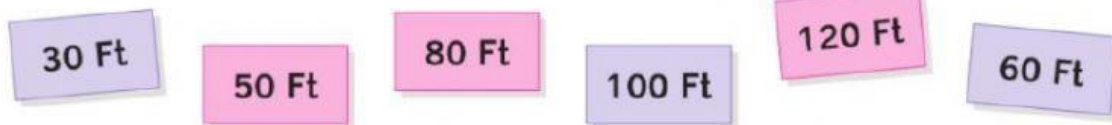
a) Legalább hány darab pénzermét kell kivennie, hogy pontosan kifizesse az alábbi összegeket? Írd a táblázatba! ~~Írd le művelettel is!~~

Összeg	Művelet	A pénzermék száma
90 Ft	_____	
120 Ft	_____	
210 Ft	_____	

b) Legalább hány darab pénzermét kell kivennie, hogy kifizesse az alábbi összegeket úgy, hogy mindhárom érméből legyen közöttte? Írd a táblázatba! ~~Írd le művelettel is!~~

Összeg	Művelet	A pénzermék száma
90 Ft	_____	
120 Ft	_____	
210 Ft	_____	

c) Hány forintot vehetett ki Gábor a perselyből, ha pontosan 3 pénzermét vett ki? Jelöld be!



4. Egy étterem heti ajánlatát láthatod.



Levesek

Meggy leves mentahabbal	450 Ft
Tárkonyos csirkeraguleves	450 Ft

Főételek

Saláta mozzarellával, aszalt paradicsommal	790 Ft
Zöldbabfőzelék sült kolbásszal	950 Ft
Roston csirkemell sajtmártással, rizzsel	990 Ft
Borjúpaprikás galuskával	1190 Ft

Desszertek

Almás palacsinta csokoládémártással	460 Ft
Kávékrem málnával	450 Ft

a) Döntsd el az állításokról, hogy melyik igaz (I), melyik hamis (H)! Karikázd be a megfelelő betűt!

- | | | |
|---|---|---|
| • A levesek ára azonos. | I | H |
| • A legdrágább étel a roston csirkemell sajtmártással és rizzsel. | I | H |
| • Mindegyik desszert 450 forintba kerül. | I | H |
| • Van olyan főétel, amelyik drágább 1000 forintnál. | I | H |
| • Nincs olyan főétel, amelyik 800 forintnál kevesebbe kerül. | I | H |
| • 1000 forintból nem lehet venni egy levest és egy főételt. | I | H |

b) Nóri salátát választott főételként. Hányféle módon állíthatja össze az ebédjét, ha levest és desszertet is választ hozzá?

Nóri _____-féle képpen állíthatja össze az ebédjét.

c) Zita csak levest és főételt választott. Hányféle képpen állíthatta össze a két fogásból álló ebédjét?

Zita _____-féle képpen állíthatja össze az ebédjét.

