

# Ezt tudom a számokról 1000-ig!

Számfogalom, kerek számok összeadása, kivonása.



## 1. Írd le számjegyekkel!

hétszázhuszonnégy =

2 sz + 3 t + 9 e =

nyolcszázhat =

4 t + 5 e + 6 sz =

CCLI =

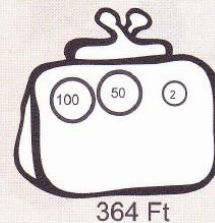
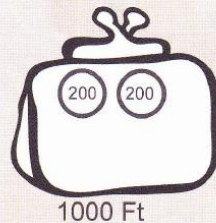
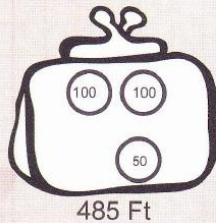
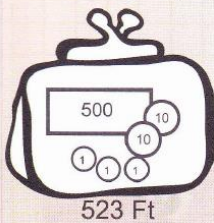
32 t + 2 sz + 8 e =

DCXL =

63 e + 21 t =

Állítsd a számokat csökkenő sorba! Karikázd be a páros számokat!

## 2. Rajzolj a pénztárcákba játék pénzt az alattuk lévő számnak megfelelően!



## 3. Írd be a táblázatba a számok egyes, tízes és száz-as számszomszédait!

kisebb számszomszédok			SZÁM	nagyobb számszomszédok		
száz-as	tízes	egyes		egyes	tízes	száz-as
			286			
			314			
			537			

## 4. Írd be a táblázatba a számok tízesre, száz-asra kerekített értékeit!

SZÁM	KEREKÍTETT ÉRTÉK	
	tízesre	száz-asra
158		
423		
855		

## 5. Melyik számra gondoltam? Írd le nyitott mondattal! Számold ki!

680 és 290 összege: \_\_\_\_\_

830 és 310 különbsége: \_\_\_\_\_

1000-nek, valamint a 240 és 360 összegének különbsége: \_\_\_\_\_

Növelem a 370-et 540-nel. \_\_\_\_\_

