

Név: .....

## 1. Oldd meg a feladatokat!

2	+	3	=					1	0	-	4	=					1	+		=	1	0
4	+	4	=					6	-	3	=							3	+		=	7
6	+	3	=					9	-	7	=							5	+		=	9
7	+	1	=					7	-	2	=							2	+		=	6
2	+	8	=					1	0	-	7	=						3	+		=	8
4	-		=	3														-	5	=	5	
7	-		=	1														-	2	=	6	
9	-		=	4														-	6	=	1	

## 2. Oldd meg a feladatokat!

2	+	3	=					1	0	-	4	=					1	+		=	1	0
4	+	4	=					6	-	3	=							3	+		=	7
6	+	3	=					9	-	7	=							5	+		=	9
7	+	1	=					7	-	2	=							2	+		=	6
2	+	8	=					1	0	-	7	=						3	+		=	8
4	-		=	3														-	5	=	5	
7	-		=	1														-	2	=	6	
9	-		=	4														-	6	=	1	

Név: .....

## 1. Lépegető

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9	<b>10-nél van a pihenő.</b>									
8	Először mindig a 10-ig kell eljutni, aztán onnan tovább!									
7			<b>10</b>						<b>10</b>	
6	4 + 7 =	4 + 6	+ 1 =	1 1	1 4 - 9 =	1 4 - 4	- 5 =	5		
5	7 + 9 =	7 +	+ =		1 2 - 5 =	1 2 -	- =			
4	6 + 8 =	6 +	+ =		1 6 - 7 =	1 6 -	- =			
3	8 + 5 =	8 +	+ =		1 3 - 8 =	1 3 -	- =			
2	9 + 6 =	9 +	+ =		1 5 - 6 =	1 5 -	- =			
1	5 + 7 =	5 +	+ =		1 1 - 8 =	1 1 -	- =			
0										

## 2. Számítsd ki két lépésben! Először 10-ig lépj, aztán tovább!

8 + 3 =	8 + 2 +	=			1 1 - 2 =	-	-	=
9 + 5 =	+ +	=			1 4 - 7 =	-	-	=
7 + 9 =	+ +	=			1 2 - 5 =	-	-	=
6 + 5 =	+ +	=			1 4 - 8 =	-	-	=
8 + 4 =	+ +	=			1 7 - 9 =	-	-	=

## 3. Számolj pontosan! Nem kell leírnod a két lépést.

9 + 4 =				1 1 - 7 =				
7 + 7 =				1 4 - 9 =				
5 + 6 =				1 8 - 9 =				
4 + 7 =				1 2 - 3 =				
9 + 8 =				1 3 - 8 =				