

Do políček vypiš slovy anglická čísla a příklady vypočítej, abys mohl za rovnítka do políček vyspat výsledky příkladů. Písmena z označených políček pak vytvoří tajenu. Tajenkou této dvojstrany bude slovní vyjádření čtyřciferného čísla:

NUMBERS

$$2 + 8 - 6 + 3 = ?$$

1			+				4	-			
---	--	--	---	--	--	--	---	---	--	--	--

$$+ \quad \boxed{5} \quad = \quad \boxed{14}$$

$$9 + 5 - 8 + 1 - 4 = ?$$

		10	+			
--	--	----	---	--	--	--

-						+	3		
---	--	--	--	--	--	---	---	--	--

-	6		=			28		
---	---	--	---	--	--	----	--	--

$$14 + 2 - 11 + 7 = ?$$

	7					+	26		
--	---	--	--	--	--	---	----	--	--

-	30		+	8				
---	----	--	---	---	--	--	--	--

=								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Resení najdeš na straně 31!

POKRAČOVÁNÍ →

$$22 - 11 + 9 + 4 - 1 = ?$$

		15					
--	--	----	--	--	--	--	--

$$- \quad \boxed{ }
 | | | | + | 29 |$$

$$+ \quad \boxed{12} \quad \boxed{17} \quad - \quad \boxed{ }$$

$$= \quad \boxed{ }
 | | | | | 16 |$$


$$29 - 15 + 1 + 13 - 8 + 10 = ?$$

		21					
--	--	----	--	--	--	--	--

$$- \quad \boxed{13} \quad + \quad \boxed{18}$$

$$+ \quad \boxed{27}$$

$$- \quad \boxed{ }
 | | | + | 24 |$$

$$= \quad \boxed{ }
 | | | 20 | 19 |$$

*Resení
najdeš na
str. 31!*

Pomůcka: ONE, TWO, THREE, FOUR, FIVE, SIX, SEVEN, EIGHT, NINE, TEN, ELEVEN, TWELVE, THIRTEEN, FOURTEEN, FIFTEEN, SIXTEEN, SEVENTEEN, EIGHTEEN, NINETEEN, TWENTY, TWENTY-ONE, TWENTY-TWO, TWENTY-THREE, TWENTY-FOUR, TWENTY-FIVE, TWENTY-SIX, TWENTY-SEVEN, TWENTY-EIGHT, TWENTY-NINE, THIRTY.