

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

# NUMBERS

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

1 0 0 0 + 0 0 0 0 4 - 0 0 0 0 = 0 0 0 0 5 = 0 0 0 0 14

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

0 0 0 0 10 + 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 + 0 0 0 0 3 = 0 0 0 0 6 = 0 0 0 0 28

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

0 0 0 0 7 + 0 0 0 0 26 - 0 0 0 0 30 + 0 0 0 0 8 = 0 0 0 0 2

Rěšení najdeš na straně 31!

POKRAČOVÁNÍ →

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

0 0 0 0 15 - 0 0 0 0 0 + 0 0 0 0 29 + 0 0 0 0 12 0 0 0 0 17 - 0 0 0 0 0 = 0 0 0 0 0 0 0 0 16

TATÍNEK →

22 23 25

# NUMBERS

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

0 0 0 0 21 - 0 0 0 0 13 + 0 0 0 0 18 + 0 0 0 0 27 - 0 0 0 0 0 + 0 0 0 0 24 = 0 0 0 0 20

Rěšení 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.