

# KUDY KAM?

Spočítej správně tyto příklady, aby ses podle kompasů dostal od startu k cíli.



**START**



8-4

$$\begin{array}{c} 8 \\ \circlearrowleft \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$4+4$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$3+9$$

$$\begin{array}{c} 11 \\ \uparrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$8-1$$



$$\begin{array}{c} \leftarrow \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 \\ \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \downarrow \end{array}$$

$$5+7$$

$$\begin{array}{c} 12 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$9+3$$

$$\begin{array}{c} 14 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$6+1$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$9-3$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 11 \\ \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 \\ \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 \\ \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 \\ \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \leftarrow \\ 6 \end{array}$$

$$6+4$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$7-2$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$5+4$$

$$\begin{array}{c} 1 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$8+4$$

$$\begin{array}{c} 8 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 13 \\ \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 \\ \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \downarrow \\ 7 \end{array}$$

$$4+3$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \downarrow \end{array}$$

$$9-5$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \downarrow \end{array}$$

$$8+6$$

$$\begin{array}{c} 12 \\ \downarrow \end{array}$$

$$6+2$$

$$\begin{array}{c} 8 \\ \downarrow \end{array}$$



$$\begin{array}{c} 12 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 14 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \leftarrow \\ 15 \end{array}$$

$$3+7$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$6+5$$

$$\begin{array}{c} 13 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$11-7$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$5-3$$

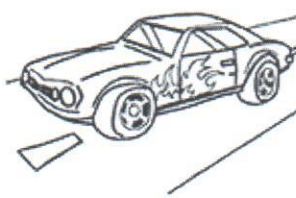
$$\begin{array}{c} 2 \\ \rightarrow \end{array}$$



**CÍL**

# Mathe Rally - schwer

START  
↓



$$2 + 8 \times 2 =$$

$$\begin{array}{c} + \\ + \end{array}$$

$$17 + 8 +$$

$$22$$

$$+ =$$

$$9 =$$

$$+ =$$

$$23 + 4 + 2 - 69 =$$

$$\begin{array}{c} - \\ - \end{array}$$

$$37 =$$

$$= -$$

$$6 =$$

$$x +$$

$$6 =$$

$$= 4$$

$$14 + 10 + 8 =$$

$$\begin{array}{c} = \\ + \end{array}$$

$$+ =$$

$$18 =$$

$$12 + 12 + 12 =$$

$$\begin{array}{c} - \\ - \end{array}$$

$$8 \times 2 =$$

$$2 + 2 =$$

$$\begin{array}{c} + \\ + \end{array}$$

$$2 + 2 =$$

$$\begin{array}{c} : \\ = \end{array}$$

$$= 9 + 14 + 19 + 18 + 21 =$$

$$ZIEL$$

$$- =$$

$$19 =$$

$$- 16 =$$

$$2 + 23 =$$

$$- 17 - 13 =$$

$$x 2 x$$

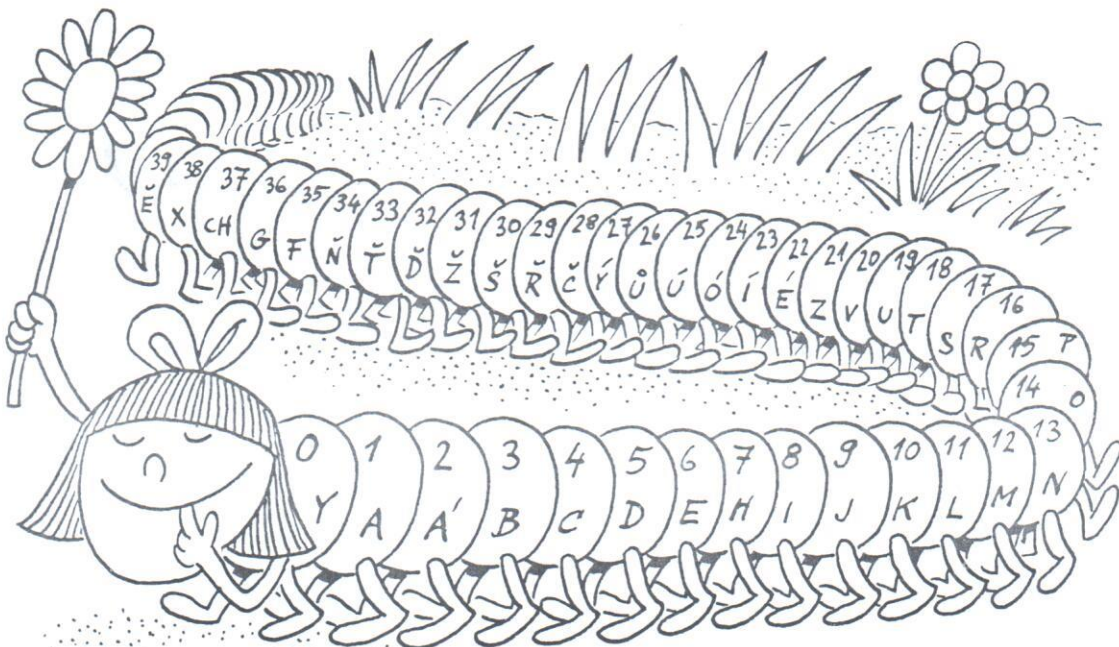
Lösung auf Seite 2

[www.Raetseldino.de](http://www.Raetseldino.de)

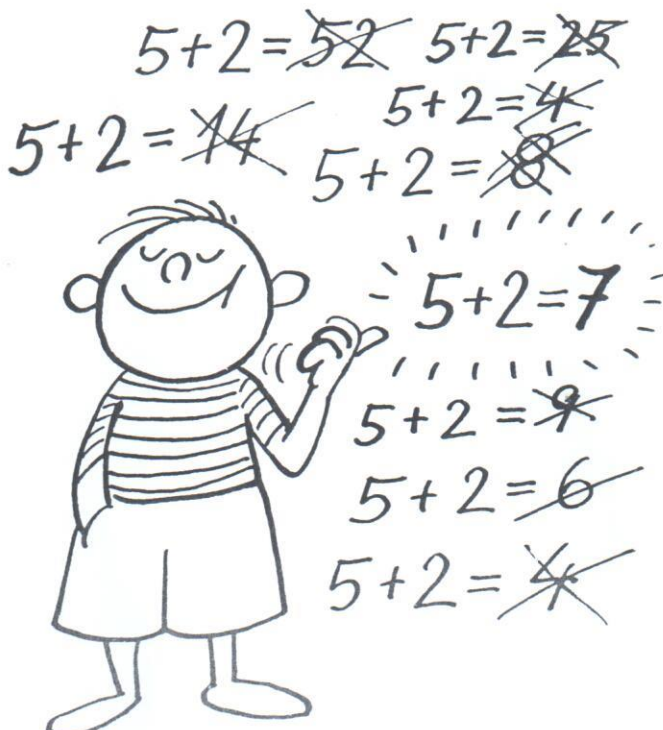


# Znáš lidové moudrosti?

Vypočítej příklad, zapiš výsledek. Na horní části stránky najdi písmeno, které k výsledku patří a zapiš ho vedle výsledku příkladu dolů do rámečku. Po vypočítání všech příkladů a doplnění všech písmen si přečti lidovou moudrost a pokus se vysvětlit, co znamená.



$15 + 7 + 8 + 7 =$	37	CH
$45 - 5 - 30 - 10 =$		
$18 - 5 - 6 - 4 =$		
$43 - 40 - 1 - 1 =$		
$5 + 3 + 3 + 1 =$		
$69 - 1 - 30 - 30 =$		
$6 + 5 + 3 + 3 =$		
$42 - 20 - 6 - 10 =$		
$13 + 8 + 3 + 4 =$		
$65 - 4 - 20 - 30 =$		
$97 - 20 - 3 - 60 =$		
$11 + 4 + 2 + 3 =$		
$15 + 8 + 6 + 10 =$		
$82 - 2 - 40 - 30 =$		
$52 - 30 - 1 - 2 =$		
$64 - 3 - 30 - 3 =$		
$4 + 9 + 5 + 5 =$		



Nápověda: Chybami se člověk učí