

TĚŽKÁ ÚLOHA – MOŽNO POUŽÍT NÁPOVĚDU NA DALŠÍ STRÁNCE

Nahrad'te písmena číslicemi 0-9 tak, aby příklad dával smysl.

$$AB \cdot CB = BDD$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad + \quad - \\ CE + FC = AG \end{array}$$

$$CE + FC = AG$$

$$BHE + AK = BEF$$

- Nápořád:
- $A = 4$
- $B = 7$
- $D = 9$

- Řešení:

- $A=4, B=7, C=1, D=9, E=5, F=3, G=6, H=0, K=8$