

Na schodech 1 ŘEŠENÍ

1

Jan a Hana stojí na schodech vedle sebe. Jan sešel o pět schodů níž. Potom Jan vylezl o devět schodů výš. Hana zůstala stát na místě.

O kolik schodů výš musí vystoupit Hana, aby stála zase vedle Jana?

Hana							→	→	→	→			
Jan		←	←	←	←	←							
		→	→	→	→	→	→	→	→	→			

Hana musí vystoupit o 4 výš.

2

Michal a Kamil stojí na schodech vedle sebe. Michal slezl o čtyři schody níž a potom vylezl o osm schodů výš. Kamil slezl o dva schody níž.

O kolik schodů výš musí vystoupit Kamil, aby stál zas vedle Michala?

Kamil				←	←								
				→	→	→	→	→	→				
Michal		←	←	←	←								
		→	→	→	→	→	→	→	→				

Kamil musí vystoupit o 6 výš.

DĚTI VYUŽÍVAJÍ SVÉ ZKUŠENOSTI S KROKOVÁNÍM A KROKOVACÍM PÁSEM. POUŽITÍ TABULKY NECHÁVÁME NA NICH. TENTO ZPŮSOB JE PRO NĚ JEN DOPORUČENÍM. PRO LEPŠÍ PŘEDSTAVU SI MOHOU NAKRESLIT I SCHODY.