

Na schodech 2

1

Milan a Eva stojí na šestém schodu vedle sebe. Milan sešel o tři schody níž.

Potom Milan vylezl o třikrát tři schody výš. Eva zůstala stát na místě.

Jejich kamarád David teď stojí o tři schody níž než Milan.

O kolik schodů výš musí vystoupit Eva, aby stála zase vedle Milana?

Na kolikátém schodu stojí David?

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Eva																			
Milan																			
David																			

Eva musí vystoupit o ____ schodů výš.

David stojí na ____ schodu.

2

Marek a Ema stojí na schodech vedle sebe. Ema vylezla o dvakrát dva schody výš.

Kdyby chtěla Ema sejít úplně dolů, tak by musela sestoupit ze schodu,

kde původně stála, o dvakrát čtyři schody níž.

Potom slezl Marek o třikrát dva schody níž.

Kdyby chtěl Marek vylézt úplně nahoru, tak by musel nyní vylézt o třikrát pět schodů výš.

Jejich kamarád Petr stojí na posledním schodu.

Na kolikátém schodu teď stojí Ema?

O kolik schodů níž musí sestoupit Ema, aby stála zase vedle Marka?

Na kolikátém schodu stojí Petr?

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ema																			
Marek																			
Petr																			

Ema stojí na ____ schodu.

Ema musí sestoupit o ____ schodů níž.

Petr stojí na ____ schodu.