

ODPOVĚDI



NOVÁ VES

Odpovědi pro matematické úlohy.

- 1 Novoveský rybník

Odpověď: 1572

Řešení: Mezi čísly 1571-1573 leží číslo 1572, které jediné má ciferný součet dělitelný 3.

- 2 Stromy u zvoničky

Odpověď: Celý postup provedeme celkem 8 krát.

Řešení: Stromů v řadě je celkem 11. Začínáme čelem ke zvoničce u 3. stromu od zvoničky. Po prvním opakování postoupíme na 4. strom. Po druhém opakování na 5. strom. Každým dalším provedením postupu se posouváme o 1 strom dozadu. Abychom se dostali na 11. strom, musíme postup provést celkem 8 krát.

- 3 Zvonička

Odpověď: Obdélník je širší o 18 dlaždic než chodníček.

Řešení: Šířka obdélníku pod zvoničkou je 23 dlaždic. Šířka chodníčku, který do něj vchází, je 5 dlaždic. Tedy $23 - 5 = 18$. Pro kontrolu, na každou stranu od chodníčku je 9 dlaždic, tedy $9 + 9 = 18$.

- 4 Herní řetězový most

Odpověď: 4

Řešení: Stupíneků je na můstku celkem 7, proto mohou na něm současně stát nejvýše 4 děti, aby stály ob jeden stupínek.

ODPOVĚDI



NOVÁ VES

Příklady odpovědí pro vybrané čtenářské úlohy. Kde odpovědi nejsou, zvládneš to sám/sama.

- 1
- a) Duchové se často zjevují na místech tragických událostí.
 - b) Ze zlosti, tu pro peníze, tu ze žárlivosti.
 - c) Nastává pokoj a duch zemřelého se vícekrát nezjeví.