

SPOOKY TÝDEN V 2+2

1. VEZMI DVĚ PĚTINY Z OSMI DECILITRŮ ODVARU Z PAVOUČÍCH SÍTÍ A PŘIDEJ 200 MILILITRŮ BRČÁLOVÉ VODY. BUDE TI STAČIT PŮLLITROVÁ LÁHEV NA UCHOVÁNÍ VZNIKLÉHO LEKTVARU?

2. SPOČTI PŘÍKLAD A ZJISTIŠ, KDY SE POPRVÉ V AMERICE KONALA MĚSTSKÁ OSLAVA SVÁTKU HALLOWEEN.

$$2. (0,1 \cdot 5000 + \frac{1}{2} \cdot 900) + \frac{1}{100} \cdot 2000 + (30000)^0 =$$

3. UPRAV VÝRAZY A ZJISTI, CO NESMÍ CHYBĚT NA ŽÁDNÉ OSLAVĚ HALLOWEENU?

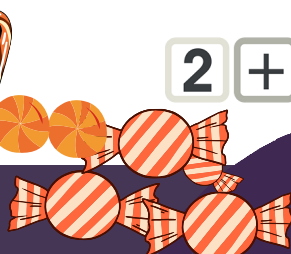
$$\begin{aligned} (D-A)^2 - D(D-2A) - A^2 + D &= \\ (Y+N)^2 - Y(N+Y) - N \cdot N &= \\ E \cdot (1 - W^2 + (-W)^2) + (2 \cdot 400 - 500 + EW)^0 - 1 &= \end{aligned}$$

ŘEŠENÍ:

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

4: PETR A MÍŠA DOSTALI HALLOWEENSKÉ SLADKOSTI. CELKEM CELÝ BALÍČEK VÁŽIL 750 GRAMŮ A OBSAHOVAL ČOKOLÁDY, FIGURKY A BONBÓNY. ČOKLÁDA VÁŽÍ 100G, FIGURKA 50G A BONBÓN 5G. BONBÓNŮ BYLO V BALÍČKU CELKEM 20 KUSŮ. ČOKOLÁD A FIGUREK BYLO CELKEM DOHROMADY 10 KUSŮ. KOLIK FIGUREK A KOLIK ČOKOLÁD BYLO V BALÍČKU?

2 + 2 škola matematiky®



VÝSLEDKY:

1. NEBUDE 2. DÝNĚ 3. 1921

4. 3 ČOKOLÁDY A 7

FIGUREK

