

5. V receptu na přípravu 10 palačinek jsou uvedeny tyto suroviny: 2 vejce, 300 g hladké mouky a půl litru mléka. Kolik mouky a mléka budeš potřebovat na přípravu 15 palačinek?

Na přípravu 15 palačinek bude potřeba g mouky al mléka.

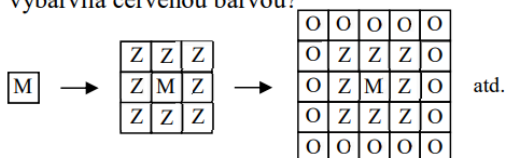
10. Na tabuli je napsané číslo 27 405,936. Vyměň v tomto čísle číslici na místě stovek s číslicí na místě desetin, následně pozici jednotek s pozicí tisíců a na konec pozici tisíců s pozicí desítek. Jaké číslo takto vznikne?

Prohozením číslic na uvedených místech vznikne číslo

12. Kája s Tomem mají narozeniny přesně měsíc po sobě: 21. října a 21. listopadu. Kolik dnů je mezi těmito narozeninovými dny? (Dny narozenin nezapočítávej.)

Mezi dny narozenin Káji a Toma je..... dnů.

11. Anežka si vybarvovala čtverečky na čtverečkováném papíru tak, že vytvářela stále větší čtverce „obalením“ předchozího čtverce jednou řadou čtverečků další barvy (viz obrázek). Použila přitom postupně tyto barvy: modrá (M), zelená (Z), oranžová (O), fialová (F) a červená (Č). Kolik čtverečků vybarvila červenou barvou?



Červenou barvou vybarvila čtverečků.

15. Ben s Pavlem plánují podzimní výlet. Na mapě jim vychází délka trasy 18 cm. Zároveň ví, že každý centimetr na mapě odpovídá 50 000 cm ve skutečnosti. Kolik kilometrů skutečně ujdou?

Ben s Pavlem ujdou trasu dlouhou.....km.

7. Martin měl 12 sirek. Na přípravu hry pro děti napřed každou natřel jinou barvou, následně je rozlámал napůl, a pak ještě každou z těchto polovin opět rozdělil na dvě části. Kolik dílků bylo na konci bez hlaviček?

Dílků sirek bez hlaviček bylo.....

4. Na tři stromy, na kterých zrají třešně, se usadilo hejno 27 špačků. Po chvíli přeletělo 5 špačků z prvního stromu na druhý a 3 špačci z třetího stromu na první. Poté byl na všech třech stromech stejný počet špačků. Kolik špačků si na začátku sedlo na první strom?

Na první strom si na začátku sedlo špačků.

5. Ve školní soutěži ve sběru papíru nasbírala třída 6. A, která má 25 žáků, průměrně 8 kg papíru na 1 žáka. Třída 6. B, která má 26 žáků, donesla celkem 286 kg papíru. O kolik kilogramů více nebo méně nasbírala průměrně na žáka třída 6. B?

6. B nasbírala průměrně o kg papíru než 6. A.

10. Nanuk a oplatky stojí dohromady 30 korun. Nanuk je přitom o 6 korun dražší než oplatky. Kolik nanuků si může koupit David, jestliže má 108 korun?

David si může koupit nanuky/nanuků.

1. Nováčkovi mají tři děti – Cilku, Dorku a Erika. Cilka s Dorkou jsou dvojčata, Erik je jejich o 9 let mladší bráška. Všem třem dohromady je 36 let. Kolik let je dvojčatům?

Dvojčatům je každé let.

11. Erik chodí do první třídy. Teď se učí psát číslici 6. Dorka ho při psaní kontrolovala, a protože se nudila, vymyslela si zatím příklad pro sebe. Mezi pět šestek doplňte znaky početních operací +, −, ·, :, každý právě jednou tak, aby výsledek byl co největší a vypočítejte jej.

$$6 \square 6 \square 6 \square 6 \square 6 =$$

Největší výsledek je

13. Když udělali úkoly, mohl si Erik chvíli hrát na počítači. Teď zrovna rád hraje Auta. Vybral si závodníky Bleska, Quida, Luigiho a Buráka. Závod skončil takto: Luigi byl horší než Quido. Blesk byl první. Quido byl horší než Burák. Kdo skončil v závodě třetí?

Třetí v závodě skončil