

Matematika - úkoly do 17. 4. 2020

Minulý týden jsme písemně sčítali, odčítali desetinná čísla. I tento týden v počítání budeme pokračovat. Tentokrát v zadání nebudou zapsaná čísla pod sebou, ale vedle sebe. (Např. $65,43 + 123,9$) Váš úkol je čísla zapsat správně pod sebe a písemně vypočítat.

$$\begin{array}{r} 65,43 \\ 123,90 \\ \hline \end{array} \quad (9 \text{ desetín} \text{ mohu zapsat jako } 90 \text{ setin } 123,9 = 123,90)$$

Při písemném zápisu dávej pozor na jednotlivé řády (setiny jsou pod setinami, desetiny pod desetinami, desetinná čárka pod desetinnou čárkou, jednotky pod jednotkami, desítky pod desítkami, stovky pod stovkami).

Otevři si **učebnici na straně 49**. Vypočítej cvičení **6a**. Na **straně 51** vypočítej cvičení **6**. Výsledky z obou cvičení najdeš v tabulce.

147,16	93,76	751,46	24,88	404,61	41,37	135,76	262,26	332,48
332,48	736,86	209,94	736,86	473,61	183,67	168,22	436,08	108,58

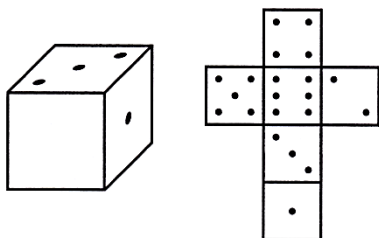
Procvičování písemného dělení dvouciferným číslem: **učebnice strana 49, cvičení 13**. Vyber si další 4 příklady. Správnost výpočtu ověř zkouškou.

Geometrie

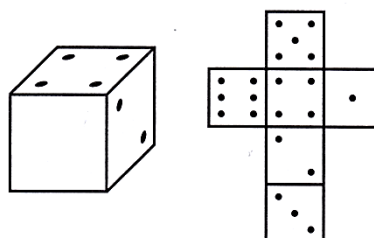
Povrch krychle a kvádrů bychom měli mít všichni zvládnutý. Dnes si pohrajeme s hrací kostkou. Na obrázku vidíte, jak vypadá síť takové hrací kostky. Vaším úkolem je dokreslit tečky na stěnu kostky, která vznikla složením ze znázorněné sítě.

Nápověda – pokud si nedokážeš představit, jak bude složená kostka vypadat, vystříhni její síť a poskládej si ji. Pak už stačí kostku položit tak, jak ji vidíš na obrázku (pomohou ti tečky). Už víš, kolik teček dokreslíš? (Obrázek nemusíte tisknout, můžete si ho překreslit na papír.)

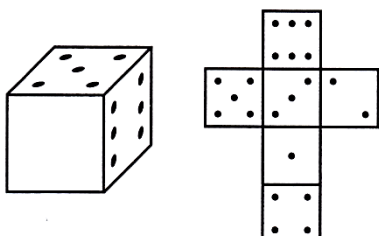
a)



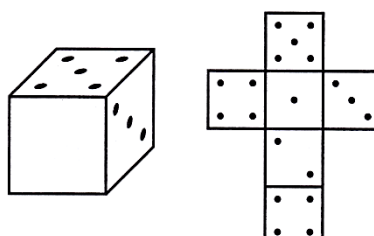
b)



c)



d)



R: Učebnice strana 62, cvičení 8.

Vyber jednu práci z matematiky, která se ti nejvíc vydařila. Prosím o vyfocení, naskenování a odeslání. Děkuji moc za spolupráci.