**M 7.B 11.5. - 15.5.**

Milí žáci 7. B,

všechny vás opět zdravím v dalším týdnu výuky na dálku.

Děkuji za poslané úkoly, učivo je opravdu důležité.

Tento týden si budete trojčlenku procvičovat v pondělí, úterý a středu.

Ve čtvrtek si uděláte kontrolu práce podle výsledků, které budou na webových stránkách, zapíšete počet chyb a ve čtvrtek mi odešlete opravený úkol.,

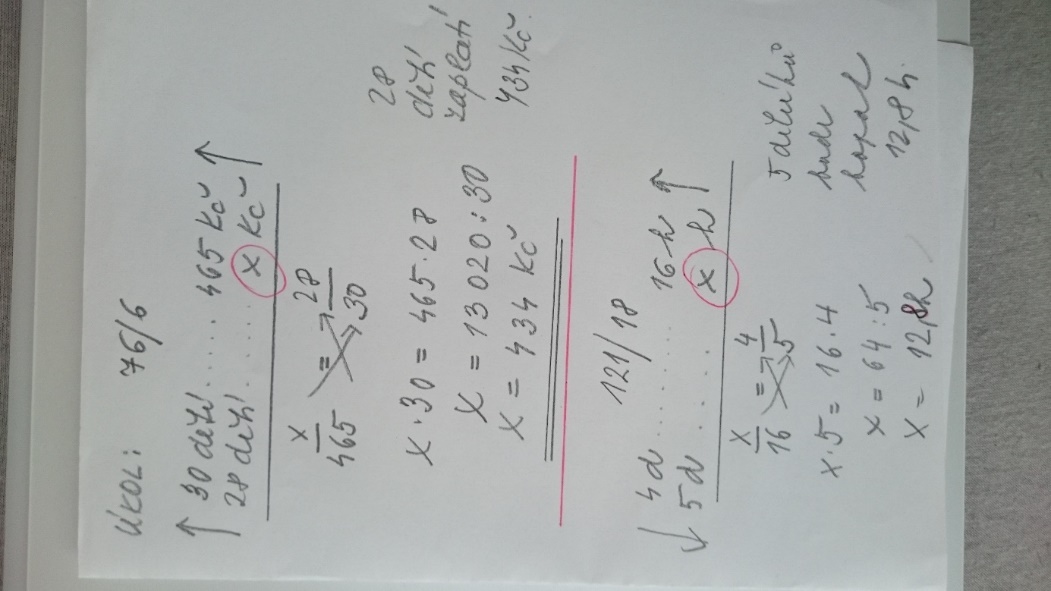
abych viděla, jak vám práce šla, můžete i napsat, co vám jde a co vám dělá u trojčlenky problém.

Dotazy na můj email [maradova@zshorni.cz](mailto:maradova@zshorni.cz), nebo Skype, kde mě najdete pod mým jménem Jitka Maradová

Kontrola úkolu z minulého týdne, úkoly, které jste i posílali, byly většinou správně vypočítané a zapsané.

**76 /6 byla PÚ**

**121/18 byla NÚ**



Někteří jste i správně převedli, že 12,8 h = 12h 48 min

Protože 0, 8 . 60 min = 48 minut

Tento týden vás čeká procvičování slovních úloh na trojčlenku.

Na začátku bude nadepsáno:

* Úkol vypracoval : vaše jméno
* Zadání nemusíte opisovat, jen číslo příkladu
* Zda PÚ nebo NÚ (**někde** vám dám nápovědu, ale už byste měli poznat)
* Pokud nápověda není, poznáte sami a zapíšete
* Zápis úlohy (stejné údaje pod sebou)
* Šipky podle toho, jaká úměra
* Výpočet bud úměrou nebo křížovým pravidlem
* Slovní odpověď
* Na výpočty můžete použít kalkulačku

**11. 5. ( 1h)**

**Př. 1**

Automat vyrobí za 1hodinu 2520 součástek.

Kolik součástek vyrobí za 33 minut?

( nápověda : 1h se musí do trojčlenky zadat v minutách)

**Př. 2.** (PÚ)

Zvuk urazí vzdálenost 1km za 3 sekundy. Jak daleko je bouřka, jestliže mezi zábleskem a hromem je časový interval 8 s?

(výsledek zaokrouhlete na 1 desetinné místo)

--------------------------------------------------------------------------------------------------

12. 5. ( 1h)

**Př. 3** ( NÚ)

Pšeničný lán sklidí 7 kombajnů za 5 dní při plném nasazení.

Předpovědˇ počasí vyžadovala dokončit sklizeň už za 4 dny.

Kolik kombajnů je třeba nasadit, abychom pole za 4 dny sklidili?   
(výsledek zaokrouhlete na celé číslo – jednotky)

**Př. 4**

Žák měřil vzdálenost 30 kroků a naměřil 20 metrů. Jak dlouhé je hřiště, jestliže je přešel 128 stejně dlouhými kroky?

(zaokrouhlete na celé metry)

---------------------------------------------------------------------------------------------------

**13. 5. ( 1h)**

**Př. 5.**

Dva dělníci provedou montáž konstrukce zahradního skleníku za 54 hodin,

Za kolik hodin provede montáž 9 dělníků?

**Př. 6.**

Z 3kg čerstvých hub je 0,45 kg sušených hub.

Kolik je potřeba nasbírat čerstvých hub, aby z nich byl 1kg sušených?

Nápověda : jde o PÚ, zápis udělejte takto :

na 0,45 kg sušených…………3kg čerstvých

na 1kg sušených ………………x kg čerstvých

výsledek zaokrouhlete na 1 desetinné místo

----------------------------------------------------------------------------------------------

**14. 5. ( 1h)**

Vaším úkolem **dnes** bude **provést si kontrolu úloh podle řešení**,

které bude na webu, **barevnou tužkou si opravíte** – pokud dobře fajfka,

špatně křížek, pokud máte v příkladu chyby, provedete opravu.

Zkontrolovaný a opravený úkol mi pošlete ve čtvrtek

Úloha navíc ( kdo chce zkusit)

Zkuste pomocí trojčlenky vyřešit úlohu na měřítko

**Př. 7**

Na mapě v měřítku 1 : 500 000 je přímá vzdálenost Kladna od Chomutova

12 cm. Jaká je skutečná vzdálenost těchto měst?

Kdo si chce trojčlenku procvičit ještě více,

tak v učebnici možno str. 76 – str. 77 vybrat si příklad, spočítat, kontrola podle výsledků vzadu.

**Všem pěkný víkend.**

**Jitka Maradová**