Krychli odevzdali a jedničku získali: **Katka, Martin, Adéla, Simona, Anička, Tomáš, Radek**

Dú z 24.4. neodevzdali: **Debbie, Zuzana, Dan K, Nicole, Filip, Štěpán Š, Tomáš**

Dú z 26.4. neodevzdali: **Debbie, Zuzana, Dan K, Nicole, Filip, Štěpán Š, Lucka, Honza**

**Přístup výše jmenovaných k distanční výuce považuji za nehorázný. Pět příkladů za týden je skoro výsměch matematice a fakt, že je i tak neuděláte, je výsměch mé osobě.**

Tomáš, Lucka a Honza si dají pozor, aby odeslali vždy vše a nejen část.

PL1, Pl2 stále neodevzdal **Dan Kubka**, PL2 neodevzdala **Zuzana Cihelková.** Práce byla zadána v březnu a termín odevzdání byl 10.4. Víc k tomu nemám co dodat.

Řešení dú:

**94/9:** n(4,6,8)=24 Kamarádů bylo 24.

**94/12:** a)Beta+Alfa n(8,12)=24 Setkají se za 24 týdnů

 b) Delta+Beta+Gama n(4,8,16)=16 Setkají se za 16 týdnů

 c) Pouze dva n(4,8)= 8 Delta a Beta za 8 týdnů

 n(4,12)=12 Delta a Alfa za 12 týdnů

 d) Všechny parníky n(4,8,12,16)=48 Všechny najednou za 48 týdnů

**95/5:** 3x170=510 5x170=850 8x170=1360

 6x170=1 020 Přebývalo by 20 veslařů

**96/12:** n(9,12)=36 Na každém 36. kilometru mohou natankovat a zároveň se občerstvit

 78 km/hod=1,3 km/min (78:60=1,3) 36:1,3= 27,7

 36 kilometrů ujedou za 27,7 minut, takže dříve než za 25 minut nezastaví

**96/14:** D(a,b)=2 platí pro D(2,4), nebo D(6,10), nebo D(8,22) apod.

 D(x,y)=7 platí pro D(7,14), nebo D(49,91), nebo D(21,77) apod

 D(m,n)=21 platí pro D(21,42), nebo D(126,147,), nebo D(63,105) apod.