

БАТЪ НА 20-ТЕ ОЩЕ 10: ЗАРАДИ ТОВА
КАТО СРАВНИМЪ 20-ТЕ СОСЪ 30-ТЕ ТАКО
 $\frac{20}{30}$ ІЛН ПОПРОСТО ТАКО $\frac{2}{3}$: ГЛЕДАМЕ ЧЕ
20-ТЕ СА ЄДНА ТРЕТА ЧАСТЬ ПОМАЛКЪ Ш
30-ТЕ, ЗАРАДИ ТОВА Н РАБОТАТА, ТО ЁСТЬ
ОУВРАТИТЕ НА НЕЗНАТОТО ЧИСЛО, НА КОЕТО
НА МѢСТОТО СТОИХ-ТО, ЖЕ СА ЄДНА ТРЕ-
ТА ЧАСТЬ ПОМАЛКЪ, КАКВОТО ГЛЕДАМЕ, Ш
21 СЛА СМАЛІХА НА 14 ОУВРАТИ, КАТО РАЗ-
ДѢЛИМЪ СОСЪ 7 21 Н 14, 14-ТЕ ЖЕ НИ ДАДЕ
КОЛІКОСТЬ 2, А 21-ТО 3 ТАКО $\frac{2}{3}$. ВО ВСЕ-
КО СРАВНЕНИЕ ТРЕБУВА ДА Н ИЗГЛЕДУВАМЕ, ПЕР-
ВЫО Н ВТОРЫО ПРЕДѢЛЪ КАКВА РАЗНИЦА.
НМАТЪ ПОМЕЖДѢСИ, ТАКВАЖ, РАЗНИЦА ЖЕ
НМА Н ТРЕТИО СОСЪ НЕЗНАТЫА.

НѢКІЙ ЧЕЛОВѢКЪ СТИГНЪ ЗА 8 ДНІЙ ДО
ЄДНО РАСТОЖНІЕ Ш 50 ЧАСОВЕ: ДО ДРУГО
РАСТОЖНІЕ Ш 80 ЧАСОВЕ ЗА КОЛКО ДНІЙ МО-
ЖЕ ДА СТИГНЕ?

КАТО СРАВНИМЪ ПЕРВЫА ПРЕДѢЛЪ С ВТО-
РЫА, НАМѢРОВАМЕ ЗАЩО ВТОРЫО ГД ПРЕМН-
ІЧУВА ОЩЕ ПОЛОВИНА Н ПОВЕЧЕ, ЗАРАДИ ТО-