

би заедно, $1/8 + 1/11 = 19/88$ отъ корыто-то. Ако въ частъ ся напълни $19/88$ отъ корыто-то, то за да ся напълни всичко-то корыто, потребно е по-много врѣмя, и толкова пѣти по-много, колко-то всичко-то корыто е по-голъмо отъ $19/88$ отъ корыто-то, т. е. $1 : 19/88 = 4 \frac{12}{19}$.

529. $136 \frac{2}{5}$ пѣти.

Рѣшеніе. При всяко изваждане $5/9$ отъ голѣмо-то число, разлика-та ся смалява съ $5/9$; слѣд. това дѣйствие трѣбва да ся повтори толкова пѣти, колко-то $5/9$ ся съдържавать въ разлика-та мѣжду дадени-ты числа, т. е. въ $75 \frac{7}{9}$, а и така, като ся раздѣли $75 \frac{7}{9}$ на $5/9$ ще ся получи трѣсимо-то число.

530. 25 пѣти.

Рѣшеніе. Като ся притури $5/9$ при малко-то число, и като ся изважда $1/3$ отъ голѣмо-то, то разность-та ще ся умали на $8/9$. Разность-та же между дадени-ты числа, е $= 22 \frac{2}{9}$. И така назначено-то дѣйствие, трѣбва да ся произведе толкова пѣти, колко-то пѣти $8/9$ ся съдържавать въ $22 \frac{2}{9}$, сир 25 пѣти.

531. 26 часа.

532. 301 жлт. 44 гроша.

533. Высочина-та на пръв-тж кулж е $123 \frac{13}{14}$ фут., а на вторж-тж е $173 \frac{1}{2}$ фута.

Рѣшеніе. Втора-та кула е по-высока отъ пръв-тж съ $2/7$ отъ высочинж тж си; такожде изъ условіе-то на задатъка слѣдва, че втора-та кула е по-высока отъ пръв-тж $49 \frac{4}{7}$ фута; слѣд. $2/7$ отъ высочинж-тж на вторж-тж кулж сж $= 49 \frac{4}{7}$ фут., а за това всички-та высочина е $= 173 \frac{1}{2}$ фута. А пакъ высочина-та на пръв-тж кулж е $= 173 \frac{1}{2}$ фут. $- 49 \frac{4}{7}$ фут. $= 123 \frac{13}{14}$ фута.

534. $33 \frac{3}{4}$ аршина.

Рѣшеніе. При продаваніе-то $4/5$ отъ кжсъ, остало у него още $1/3$ отъ кжсъ безъ $4 \frac{1}{2}$ аршина: слѣд. $1/5$ отъ кжсъ-тъ е $= 1 \frac{1}{3}$ отъ кжсъ-тъ безъ $4 \frac{1}{2}$ арш. нъ $1/5$ кжсъ е по-малка отъ $1 \frac{1}{3}$ кжсъ съ $2/15$: слѣд. $2/15$