Набор занимательных задач по математике в мире Fallout и Half-Life:

1. **Гордон Фримен** нашёл 5 энергетических батарей для своего HEV-костюма. Затем он нашёл ещё 3 батареи. Сколько всего батарей теперь у Гордона?
2. Один **стимпак** восстанавливает 20 единиц здоровья. Сколько единиц здоровья восстановят 4 стимпака?
3. В убежище выжившие нашли 60 бутылочных крышек и решили разделить их поровну между 5 людьми. Сколько крышек получит каждый?
4. **Супер мутант** несёт 3 ядерные батареи. Сколько батарей несут 7 супер мутантов?
5. **Головные крабы** нападают группами по 6. Если Гордону нужно уничтожить 24 головных краба, сколько групп ему предстоит победить?
6. В магазине продаются 8 бутылок обычной **Нука-Колы** и 5 бутылок **Нука-Колы Квантума**. Сколько всего бутылок Нука-Колы есть в магазине?
7. Один **робот-охранник** стоит 200 бутылочных крышек. Сколько крышек нужно, чтобы купить 3 робота-охранника?
8. В пустошах команда выживших нашла 12 ящиков с боеприпасами. Если в каждом ящике по 50 патронов, сколько патронов всего они нашли?
9. Группа выживших собрала 45 фрагментов стали и решила поделить их поровну между 9 мастерскими. Сколько фрагментов получит каждая мастерская?
10. Если в одном убежище 120 жителей, а в другом на 30 жителей больше, сколько жителей во втором убежище?