1. Подбери к формуле ее метрику (название):

2022-07-06_20-49-28-6ca72763ce46034afd9f188b05e6afb4

Коэффициент повторно открытых дефектов

Эффективность тестов и тестовых наборов

Тестовое покрытие требований

Коэффициент стабильности требований

1. Подбери к формуле ее метрику (название):

2022-07-06_20-50-33-3246048cab2eb40693858a45e21d85d2

Тестовое покрытие требований

Коэффициент стабильности требований

Доля неподтвержденных (отклоненных) дефектов

Коэффициент регрессии

1. Подбери к формуле ее метрику (название):

C:\Users\Вадим\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\2022-07-06_20-51-38-476761179435e7bb2fd16159e2661737.png

Плотность дефектов

Коэффициент повторного открытых дефектов

Среднее время жизни дефектов

Доля неподтвержденных (отклоненных) дефектов

1. Подбери к формуле ее метрику (название):

2022-07-06_20-53-17-55fd2bba43f522cfa3109cca7cfdc1dd

Коэффициент повторного открытых дефектов

Коэффициент регрессии

Среднее время жизни дефекта

Коэффициент ошибок, пропущенных на релизе

1. Подбери к формуле ее метрику (название):

2022-07-06_20-54-27-7a5e4d60cd83f76f70279ffecbadaa14

Плотность дефектов

Коэффициент повторно открытых дефектов

Среднее время жизни дефектов

Коэффициент ошибок, пропущенных на релизе

1. Подбери к формуле ее метрику (название):

2022-07-06_20-55-10-e8b564eecd51e599a4d919c6c51f5d34

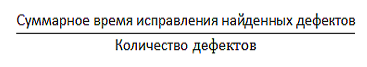
Эффективность тестов и тестовых наборов

Коэффициент стабильности требований

Скорость работы (velocity) команды QA

Плотность дефектов

1. Подбери к формуле ее метрику (название):



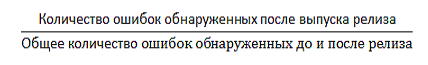
Средняя стоимость исправления дефекта

Количество дефектов в коде конкретного разработчика

Доля неподтвержденных (отклоненных) дефектов

Среднее время жизни дефекта

1. Подбери к формуле ее метрику (название):



Коэффициент регрессии

Коэффициент повторно открытых дефектов

Коэффициент ошибок, пропущенных на релиз

Среднее время жизни дефекта