

11.04.2020

Классная работа

*Нажмите сразу «Показ слайдов» или F5,
для перехода дальше нажимайте на стрелку вправо*

Сформулируй:

- 1) Правило сложения десятичных дробей;
- 2) Правило вычитания десятичных дробей;
- 3) Правило умножения десятичной дроби на натуральное число;
- 4) Правило умножения десятичной дроби на числа 10, 100, 1000 и т.д.;
- 5) Правило умножения двух десятичных дробей.

№ 1 письменно (вычисления столбиком)

$$1) 0,25 \cdot 4 =$$

$$2) 0,5 \cdot 2 =$$

$$3) 0,125 \cdot 8 =$$

$$4) 0,625 \cdot 16 =$$

$$5) 0,2 \cdot 5 =$$

$$6) 9,54 + 7,46 =$$

$$7) 3,7 + 8,3 =$$

$$8) 86,23 + 7,77 =$$

$$9) 59,925 + 8,075 =$$

$$10) 84,95 + 6,05 =$$

Письменно

(обязательна краткая запись)

231. Велосипедист ехал по шоссе 2,3 ч со скоростью 14,6 км/ч и 1,6 ч по грунтовой дороге со скоростью 10,7 км/ч. Какое расстояние проехал велосипедист?
232. Теплоход двигался 4,5 ч против течения реки и 3,7 ч по течению. Какой путь проплыл теплоход, если его скорость против течения равна 23,7 км/ч, а скорость течения — 1,5 км/ч?