

№168

Проверь соседа.

- 1) 52.291
- 2) 123.020
- 5) 5.657.372
- 6) 64202764232

№170-с краткой записью.

Ответ: **352 рубля**

№172 удобным способом

- 1) 846
- 2) 1079
- 3) 1400
- 4) 900

№ 168 (1, 2, 4, 5)

$$\begin{array}{r} 1) \quad 44.586 \\ + \quad 4.705 \\ \hline 52.291 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 68638 \\ + \quad 54382 \\ \hline 123.020 \end{array}$$

$$4) \quad \underline{228.637}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 228.637 \\ + \quad 5428.735 \\ \hline 5.657.372 \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{r} + \quad 59.462.181.428 \\ + \quad 4.740.582.804 \\ \hline 64.202.764.232 \end{array}$$

№ 170

Миша - 170р., тома 12р.м. } Оп
 Тетя ?р

1) $170 + 12 = 182(р)$ - заплатил Тетя.

2) $170 + 182 = 352(р)$

Ответ: 352 рубле заплатили за книги вместе

№ 172

$$1) \quad (146 + 322) + 178 = (322 + 178) + 146 = 846$$

$$2) \quad 784 + (179 + 116) = 179 + (784 + 116) = 1079$$

$$3) \quad 625 + 481 + 75 + 219 = (625 + 75) + (481 + 219) = 1400$$

$$4) \quad 427 + 88 + 273 + 112 = (427 + 273) + (88 + 112) = 900$$

$$5 + 3 = 8$$

$$\underbrace{a + b}_{\quad} = c$$

СВОЙСТВА СЛОЖЕНИЯ

$$1) \quad a + b = b + a$$

$$2) \quad (a + b) + c = a + (b + c)$$

Сумма двух + III можно = I + сумма (II и III)

$$3) \quad 0 + a = a$$

$$a + 0 = a$$

Решите
удобным
способом

$$82+26+18+24 = (82+18)+(26+24) =$$
$$43+18+157+82 = (43+157)+(18+82) =$$
$$225+43+175+57 = (225+175)+(43+57) =$$

-Решаем в тетрадах
самостоятельно или в паре.

-Каждые два примера или задача

-идем на самопроверку

-Получаем наклейку за
правильность

-№ **171(5-8)**-скобки ставим, чтобы
получилось в них круглое число

№177 –образец.

$$136+(a+214)=(136+214)+a=350+a$$

№182(резерв)-образец в учебнике
на с.50 пример 2.

Рефлексируем в тетради-получаем
наклейку.

Теперь я умею.....

На уроке для меня было важно.....

На уроке для меня было сложно.....

Дома: § 7(?) -вызубрить-буду
спрашивать.

№ 168(3,6) №178, 192

№181-по желанию