

ДРОБИ



Эта тетрадь научит ребёнка складывать и вычитать обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями и десятичные дроби с двумя знаками после запятой.

[Почитать описание, отзывы и купить на сайте МИФа](#)

Кумон. Математика

Рабочая тетрадь

Дроби

Содержание

№	Название	Страница	№	Название	Страница
1.	Повторение. Сложение и вычитание	2	23.	Три десятичные дроби. Сложение и вычитание.	46
2.	Десятичные дроби	4	24.	Повторение. Десятичные дроби	48
3.	Сложение десятичных дробей	6	25.	Обыкновенные дроби	50
4.	Сложение десятичных дробей	8	26.	Обыкновенные дроби	52
5.	Сложение десятичных дробей	10	27.	Обыкновенные дроби	54
6.	Сложение десятичных дробей	12	28.	Сложение обыкновенных дробей	56
7.	Сложение десятичных дробей	14	29.	Сложение обыкновенных дробей	58
8.	Сложение десятичных дробей	16	30.	Сложение обыкновенных дробей	60
9.	Сложение десятичных дробей	18	31.	Сложение обыкновенных дробей	62
10.	Сложение десятичных дробей	20	32.	Сложение обыкновенных дробей	64
11.	Сложение десятичных дробей	22	33.	Сложение обыкновенных дробей	66
12.	Сложение десятичных дробей	24	34.	Вычитание обыкновенных дробей	68
13.	Вычитание десятичных дробей	26	35.	Вычитание обыкновенных дробей	70
14.	Вычитание десятичных дробей	28	36.	Вычитание обыкновенных дробей	72
15.	Вычитание десятичных дробей	30	37.	Вычитание обыкновенных дробей	74
16.	Вычитание десятичных дробей	32	38.	Вычитание обыкновенных дробей	76
17.	Вычитание десятичных дробей	34	39.	Три обыкновенные дроби. Сложение и вычитание	78
18.	Вычитание десятичных дробей	36	40.	Три обыкновенные дроби. Сложение и вычитание	80
19.	Вычитание десятичных дробей	38	41.	Три обыкновенные дроби. Сложение и вычитание	82
20.	Вычитание десятичных дробей	40	42.	Повторение. Обыкновенные дроби	84
21.	Вычитание десятичных дробей	42	43.	Повторение.	86
22.	Три десятичные дроби. Сложение и вычитание.	44		Ответы.	88

1

Повторение. Сложение и вычитание

Уровень



Баллы

Дата

/ /

Имя



100

1 Сложи.

2 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 25 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 47 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 65 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 42 \\ + 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 16 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 56 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 96 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 61 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 32 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 50 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 118 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 126 \\ + 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 29 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 60 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 234 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 258 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 63 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 53 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 157 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 305 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$

2 Вычти.

3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 78 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 50 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 152 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 472 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 32 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 64 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 134 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 640 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 61 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 100 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 271 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 329 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 54 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 120 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 363 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 743 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 73 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 167 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 758 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 605 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

Помнишь, как складываются
и вычитаются числа?



2

Десятичные дроби

Уровень



Баллы

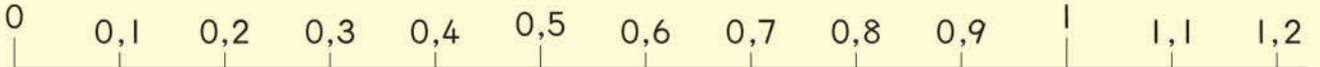
Дата

 / /

Имя

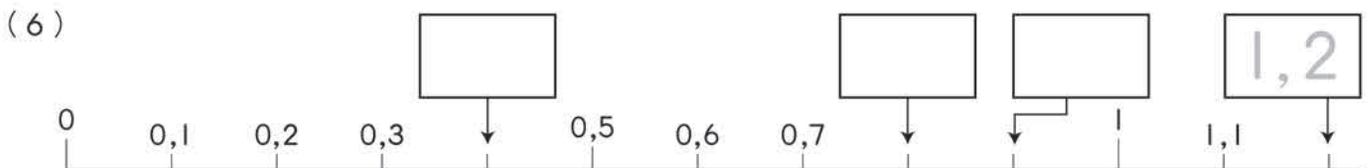
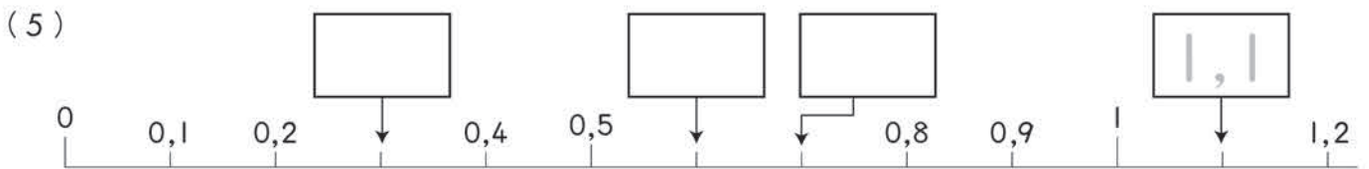
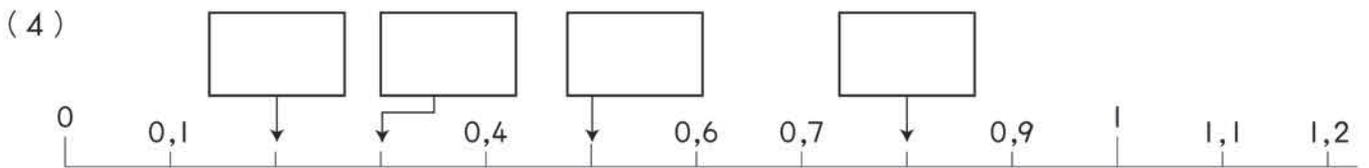
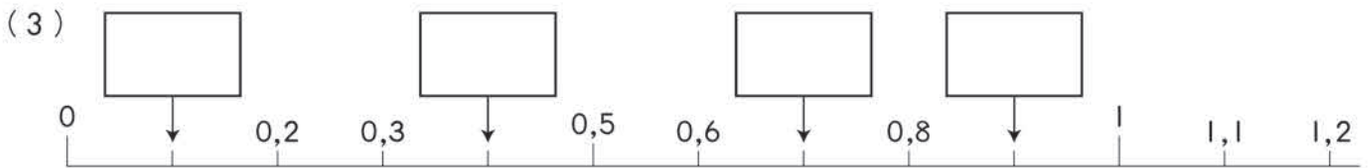
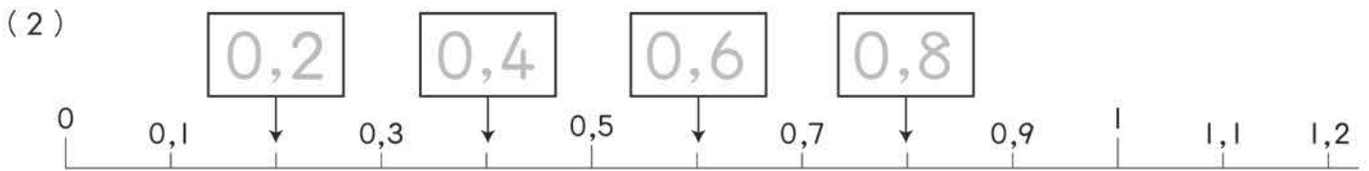
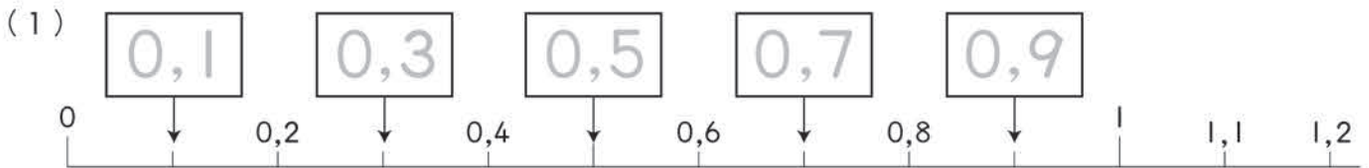


100



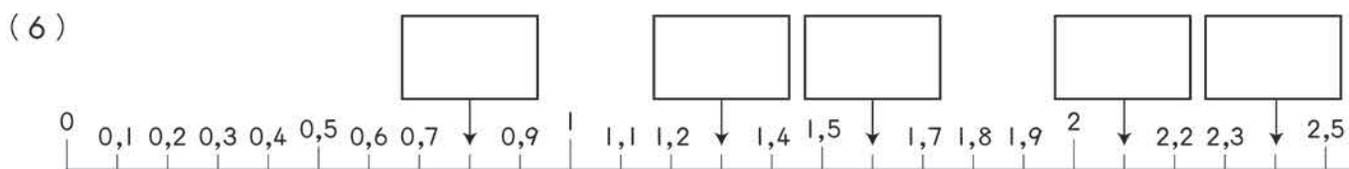
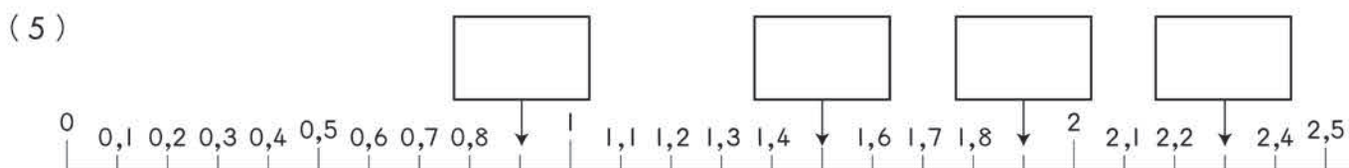
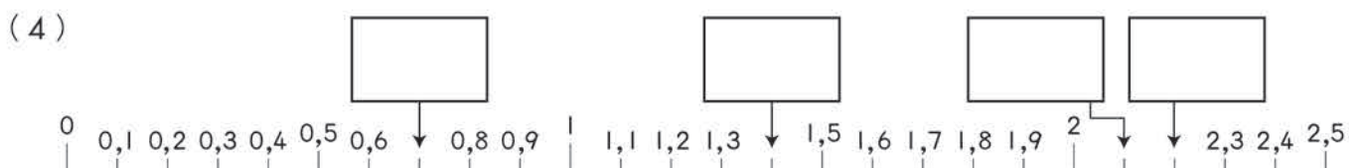
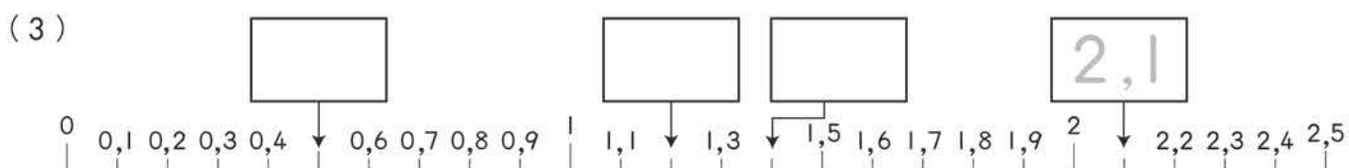
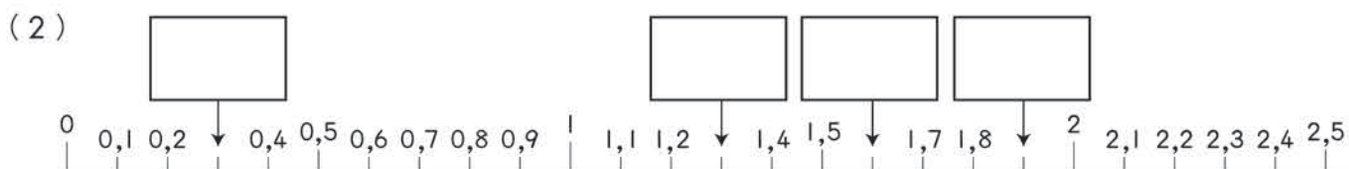
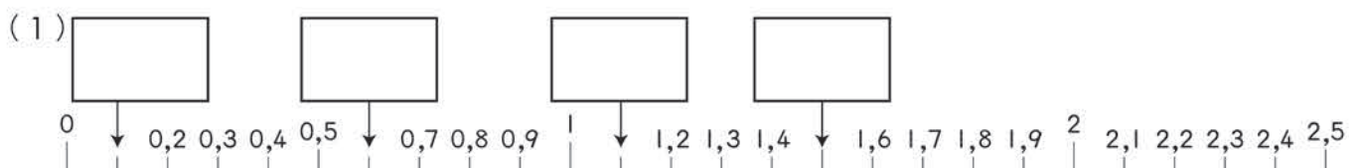
1 Впиши пропущенные дробные числа в прямоугольники.

2 балла
за каждое число



2 Впиши пропущенные дробные числа в прямоугольники.

2 балла
за каждое число



Если ты не понимаешь, как выполнить задание, то присмотришься внимательнее к числовому лучу.





Почитать описание и заказать
в МИФе

Смотреть книгу

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

Взрослые книги:



Проза:



Детские книги:

