

# ДЕЛЕНИЕ



**Эта рабочая тетрадь научит вашего ребёнка делить многозначные числа в столбик с остатком и без него.**

# Кумон. Математика

## Рабочая тетрадь

# Деление

## Содержание

№	Название	Страница	№	Название	Страница
1.	Повторение. Сложение и вычитание . . . . .	2	23.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	46
2.	Повторение. Умножение и деление. . . . .	4	24.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	48
3.	Комплексное повторение . . . . .	6	25.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	50
4.	Двузначные числа ÷ однозначные. . . . .	8	26.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	52
5.	Двузначные числа ÷ однозначные. . . . .	10	27.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	54
6.	Двузначные числа ÷ однозначные . . . . .	12	28.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	56
7.	Двузначные числа ÷ однозначные . . . . .	14	29.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	58
8.	Двузначные числа ÷ однозначные . . . . .	16	30.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	60
9.	Двузначные числа ÷ однозначные . . . . .	18	31.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	62
10.	Трёхзначные числа ÷ однозначные . . . . .	20	32.	Проверяем ответ. . . . .	64
11.	Трёхзначные числа ÷ однозначные . . . . .	22	33.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	66
12.	Трёхзначные числа ÷ однозначные . . . . .	24	34.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	68
13.	Трёхзначные числа ÷ однозначные . . . . .	26	35.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	70
14.	Трёхзначные числа ÷ однозначные . . . . .	28	36.	Четырёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	72
15.	Трёхзначные числа ÷ однозначные . . . . .	30	37.	Четырёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	74
16.	Четырёхзначные числа ÷ однозначные . . . . .	32	38.	Четырёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	76
17.	Четырёхзначные числа ÷ однозначные . . . . .	34	39.	Деление больших чисел. . . . .	78
18.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	36	40.	Деление больших чисел. . . . .	80
19.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	38	41.	Примеры с несколькими действиями . . . . .	82
20.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	40	42.	Примеры с несколькими действиями . . . . .	84
21.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	42	43.	Повторение . . . . .	86
22.	Трёхзначные числа ÷ двузначные . . . . .	44		Ответы . . . . .	88

# 1

## Повторение. Сложение и вычитание

Уровень



Баллы

Дата

/ /

Имя



100

### 1 Вычисли.

2 балла  
за пример

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

$$\begin{array}{r} (6) \quad 53 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 64 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 54 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 38 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 46 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 53 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 35 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 32 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 32 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 75 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 82 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 57 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 60 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 62 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 50 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 76 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 54 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 96 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 64 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

**2****Вычисли.**3 балла  
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 126 \\ + \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 163 \\ - \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 532 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 710 \\ - 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 147 \\ + \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 285 \\ - \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 446 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 802 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 254 \\ + 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 654 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 753 \\ - 209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 765 \\ - 209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 346 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 473 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 436 \\ - 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 405 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 475 \\ + 348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 438 \\ - 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 768 \\ - 519 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 420 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$$

Помнишь, как складывать  
и вычитать числа?



# 2

## Повторение. Умножение и деление

Уровень



Баллы

Дата

/ /

Имя



100

### 1 Умножь.

2 балла  
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 24 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 54 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 247 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 32 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 32 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 83 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 431 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 37 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 18 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 126 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 345 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 53 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 36 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 318 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 708 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 62 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 27 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 423 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 23 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 74 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$



Дата

Имя

## 1 Раздели.

6 баллов  
за пример

$$(1) \quad \begin{array}{r} 501 \overline{)123} \\ \underline{\phantom{00}000} \phantom{0} \\ \phantom{00}23 \phantom{0} \\ \underline{\phantom{00}000} \\ \text{ост. } \phantom{00} \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 965 \overline{)273} \\ \underline{\phantom{00}000} \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 997 \overline{)164} \\ \underline{\phantom{00}000} \phantom{0} \\ \phantom{00}64 \phantom{0} \\ \underline{\phantom{00}000} \\ \text{ост. } \phantom{00} \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 957 \overline{)306} \\ \underline{\phantom{00}000} \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 948 \overline{)237} \\ \underline{\phantom{00}000} \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 819 \overline{)342} \\ \underline{\phantom{00}000} \end{array}$$





Дата

/ /

Имя

# 1 Раздели.

6 баллов  
за пример

$$(1) \quad 946 \overline{)71}$$

$$(4) \quad 946 \overline{)74}$$

$$(2) \quad 4357 \overline{)71}$$

$$(5) \quad 4357 \overline{)74}$$

$$(3) \quad 9872 \overline{)713}$$

$$(6) \quad 9087 \overline{)746}$$

## 2 Раздели.

8 баллов  
за пример

(1)  $946 \overline{)82}$

(5)  $946 \overline{)90}$

(2)  $4357 \overline{)82}$

(6)  $4357 \overline{)90}$

(3)  $9891 \overline{)824}$

(7)  $9891 \overline{)902}$

(4)  $98721 \overline{)835}$

(8)  $98721 \overline{)913}$

А теперь давай попробуем  
решать примеры с несколькими  
действиями. Ты сможешь!

