

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

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

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

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

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

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

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

2 Раздели.

8 баллов
за пример

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad \begin{array}{r}
 8976 \mid 213 \\
 \underline{} \phantom{} \\
 \phantom{} \\
 \underline{} \phantom{} \\
 \phantom{} \\
 \underline{} \phantom{} \\
 \text{ост. } \phantom{}
 \end{array}
 \end{array}$$

$$(5) \quad 8976 \mid 263$$

$$(2) \quad 8976 \mid 223$$

$$(6) \quad 8976 \mid 273$$

$$(3) \quad 8976 \mid 243$$

$$(7) \quad 8976 \mid 283$$

$$(4) \quad 8976 \mid 253$$

$$(8) \quad 8976 \mid 293$$

Замечательно! Давай
ещё позанимаемся!





Дата

/ /

Имя

1 Раздели.

 6 баллов
за пример

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

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

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

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

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

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

2 Раздели.

8 баллов
за пример

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

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

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

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

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

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

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

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

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

