

わり算4

(3けた÷2けた)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。あまりも出しましょう。

(1) $27 \overline{)533}$

(2) $12 \overline{)939}$

(3) $18 \overline{)904}$

(4) $18 \overline{)969}$

(5) $30 \overline{)551}$

(6) $14 \overline{)832}$

(7) $23 \overline{)551}$

(8) $20 \overline{)473}$

(9) $48 \overline{)930}$

(10) $17 \overline{)316}$

(11) $28 \overline{)958}$

(12) $23 \overline{)897}$

(13) $17 \overline{)703}$

(14) $73 \overline{)917}$

(15) $21 \overline{)611}$

(16) $17 \overline{)500}$

(17) $29 \overline{)989}$

(18) $55 \overline{)657}$

(19) $19 \overline{)771}$

(20) $26 \overline{)754}$

わり算4

(3けた÷2けた)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。あまりも出しましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad 19 \\ 27 \overline{) 533} \\ \underline{27} \quad \quad \\ 263 \\ \underline{243} \quad \quad \\ \quad 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad 78 \\ 12 \overline{) 939} \\ \underline{84} \quad \quad \\ \quad 99 \\ \underline{\quad 96} \quad \quad \\ \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad 50 \\ 18 \overline{) 904} \\ \underline{90} \quad \quad \\ \quad \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad 53 \\ 18 \overline{) 969} \\ \underline{90} \quad \quad \\ \quad 69 \\ \underline{\quad 54} \quad \quad \\ \quad \quad 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad 18 \\ 30 \overline{) 551} \\ \underline{30} \quad \quad \\ 251 \\ \underline{240} \quad \quad \\ \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad 59 \\ 14 \overline{) 832} \\ \underline{70} \quad \quad \\ 132 \\ \underline{126} \quad \quad \\ \quad \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad 23 \\ 23 \overline{) 551} \\ \underline{46} \quad \quad \\ \quad 91 \\ \underline{\quad 69} \quad \quad \\ \quad \quad 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad 23 \\ 20 \overline{) 473} \\ \underline{40} \quad \quad \\ \quad 73 \\ \underline{\quad 60} \quad \quad \\ \quad \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad 19 \\ 48 \overline{) 930} \\ \underline{48} \quad \quad \\ 450 \\ \underline{432} \quad \quad \\ \quad 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad 18 \\ 17 \overline{) 316} \\ \underline{17} \quad \quad \\ 146 \\ \underline{136} \quad \quad \\ \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad 34 \\ 28 \overline{) 958} \\ \underline{84} \quad \quad \\ 118 \\ \underline{112} \quad \quad \\ \quad \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad 39 \\ 23 \overline{) 897} \\ \underline{69} \quad \quad \\ 207 \\ \underline{207} \quad \quad \\ \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad 41 \\ 17 \overline{) 703} \\ \underline{68} \quad \quad \\ \quad 23 \\ \underline{\quad 17} \quad \quad \\ \quad \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad 12 \\ 73 \overline{) 917} \\ \underline{73} \quad \quad \\ 187 \\ \underline{146} \quad \quad \\ \quad 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad 29 \\ 21 \overline{) 611} \\ \underline{42} \quad \quad \\ 191 \\ \underline{189} \quad \quad \\ \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad 29 \\ 17 \overline{) 500} \\ \underline{34} \quad \quad \\ 160 \\ \underline{153} \quad \quad \\ \quad \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad 34 \\ 29 \overline{) 989} \\ \underline{87} \quad \quad \\ 119 \\ \underline{116} \quad \quad \\ \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad 11 \\ 55 \overline{) 657} \\ \underline{55} \quad \quad \\ 107 \\ \underline{\quad 55} \quad \quad \\ \quad \quad 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad 40 \\ 19 \overline{) 771} \\ \underline{76} \quad \quad \\ \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad 29 \\ 26 \overline{) 754} \\ \underline{52} \quad \quad \\ 234 \\ \underline{234} \quad \quad \\ \quad \quad 0 \end{array}$$